

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

# Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

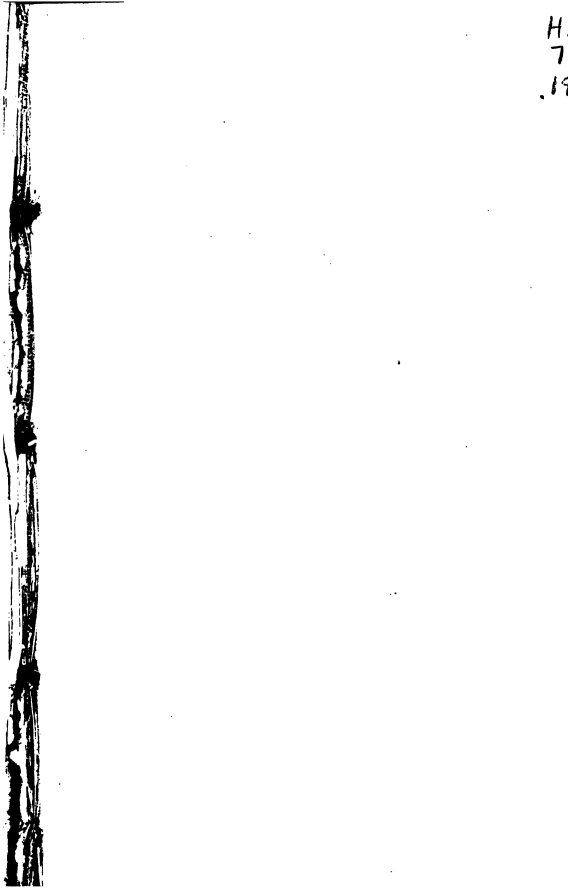
- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

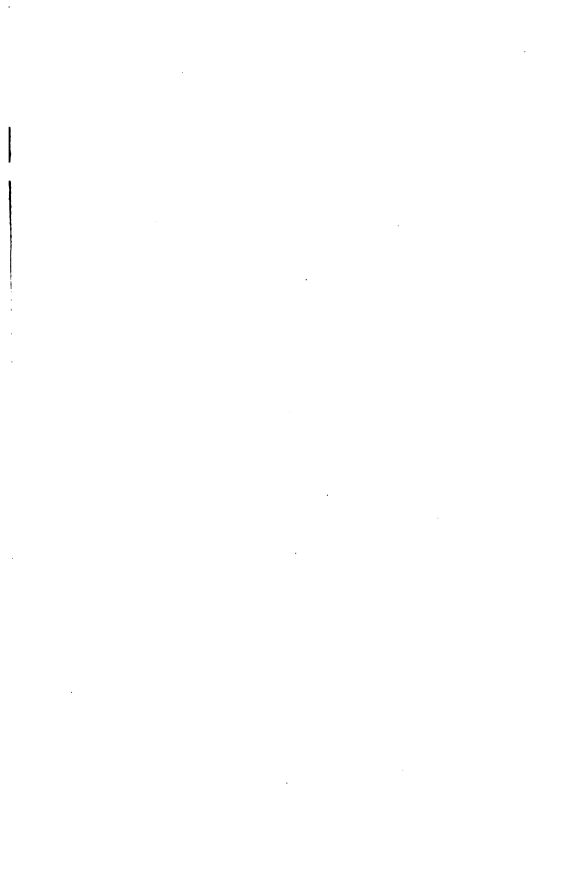
## About Google Book Search

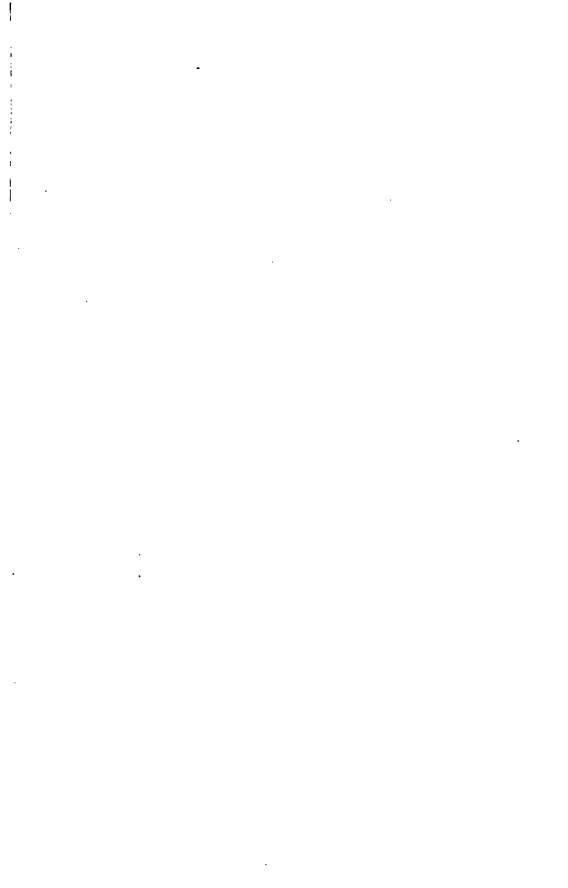
Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/

RECEIVED IN EXCHANGE
FROM
Your. of Chicago

Famed by Frederick mount 1982









# FOURTH CENSUS

Seas July Nov. E. + 1924. 1. 7.2

# OF CANADA 1901

VOLUME II NATURAL PRODUCTS



OTTAWA
PRINTED BY S. E. DAWSON, PRINTER TO THE KING'S MOST
EXCELLENT MAJESTY
1904

HA7H! 1901 mis à Chicago 29-1923

# REPORT ON NATURAL PRODUCTS

# FOURTH CENSUS OF CANADA 1901

The tables of the second volume of the Census of 1901 relate to the natural industries of the Dominion, whose products are classed under the general heads of Agriculture, Minerals and Fisheries. Products of the Dairy and of the Forest are grouped with those of Agriculture.

ARCHIBALD BLUE,
Special Census Commissioner.

The Census Office,
Ottawa, December, 1903. •

By Transfer MAR 3 1917

# FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

# NATURAL PRODUCTS.

This volume of the census deals with the natural products of the Dominion, and its tables of statistics embrace the agricultural, the mining and the fishing industries. But the term 'natural products' is more convenient than accurate, as in some aspects and relations the several industries partake of the character of manufactures.

In the general sense agriculture is concerned with the production of crops, live stock and wood or timber.

Under the head of crops is included the production of the staple grains and grasses, together with fruits and vegetables.

Under the head of live stock is included the breeding and growing of farm animals,—of horses for useful service, of cattle for beef and dairy products, of sheep for mutton and wool, of swine for pork and bacon, and of poultry for flesh and eggs. Stock-raising, dairying and poultry-raising are the chief branches of the animal industry.

Under the head of wood or timber is included all the products of the forest, whether cut and made on farms or on larger tracts of land purchased or leased from the Crown but not sawn into lumber. Strictly, it is only the wood crop of farms that should be counted with the products of agriculture, but in making up the tables for this volume no distinction has been made between the cuttings on farms and those on lands otherwise occupied.

The statistics of agriculture are presented under the three heads of (1) Agriculture, (2) Dairying, and (3) Forest products, the second of which relates wholly to manufactures of butter, cheese and condensed milk. It is not obvious why the products of flouring and grist mills valued at nearly \$32,000,000, of slaughtering and meat packing establishments valued at over \$22,000,000, or of fruit and vegetable canning factories valued at nearly \$3,000,000 should be excluded from agriculture, while the products of butter and cheese factories valued at over \$29,000,000 are included. But a standing practice in agricultural statistics is followed here, and a reason for it is found in the fact that the dairy tables supply figures of quantities of raw materials and products, together with distribution of profits and other details, not usually given in the statistics of other manufactures.

The mining industry in its limited meaning relates to operations of raising and winning ores, minerals and metals out of the earth; but in statistical usage the term also embraces the treating of ores and minerals by refining or cleaning processes, such as the smelting of iron ore for the production of pig iron, the milling of gold-bearing ore for the extraction of gold, or the breaking, sorting and washing of coal to prepare it for sale and use. Each of these is a manufacturing process, but the statistics are given in the tables of mineral products.

The statistics of fishing relate not alone to the business of catching fish in the seas, lakes and rivers for profit; but also to the manufacturing operations of curing and canning for the market. The tables, therefore, give figures of kinds, quantities and values of fish caught, of number and value of vessels, boats, fishing material and gear employed, of curing and canning stations and their products, and of the number and wages of men employed in the industry on land and water.

#### I. AGRICULTURE.

The census of agriculture in Canada is presented in tables I. to XLIII. In all the tables, except comparative statements (XXXVII. to XLIII.), the returns have been compiled to show the statistics of (1) areas of five acres and over as FARMS (tables 1. to VIII.), and (2) areas under five acres as LOTS (tables IX. to XVI.), together with the total of both classes (tables XVII. to XXIV.) and their summaries by provinces (tables XXV. to XXXVI.)1 The practical result is separation of the statistics of rural and urban lands, with full enumeration of the crops and live stock of the Dominion as recorded in the agricultural This is important in view of the fact that there are census districts of the Dominion in which the urban constitutes more than one-half of the population, while in others it is less than one-tenth, and there is no district within the settled regions of the country wholly wanting in agricultural statistics of one kind or another. It must be, as the tables show, that in the case of a very large majority of occupiers of less than five acres use of the land in an agricultural sense is only an incidental occupation, and therefore that as regards means of living such persons are not to be counted in the The line of division is necessarily conventional; but it should be drawn somewhere, and a minimum of five acres for a farm held under one control has been fixed upon. With intensive farming it is possible to gain a livelihood on five acres in many localities convenient to good markets, and in adopting a uniform classification of farms and lots throughout Canada a basis is afforded for the study of comparative agriculture as well as some phases of its economics.

Revision is an essential part of the office work of a census, and with the simple schedules of population it may be carried on as the counting proceeds. In the more complex ones, however, as in those of agriculture, it is necessary to compare one entry with another, and care and judgment are required for the elimination of error. For example, the total area of farm land occupied should equal the areas owned and leased, and should also equal the areas of improved and unimproved land. It has also to be borne in mind that the same land may be devoted to more than one purpose during the census year,—as in the case of orchard ground, which may be in field crops, pasture or small fruits, or two crops may be taken from the same ground in one season, or part of a farm may be fallow and neither in crop nor pasture in the census year. So also concerning the unimproved portion of a farm,—parts of it may be forest, swamp, marsh or waste land, unbroken prairie, or land from which the timber has been cut and although in grass is not fit for cultivation, for which there are no detailed records in the

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Where grain, fruit and root crops were grown, domestic animals kept, and ornamental or other trees planted in cities, towns and villages, enumerators were instructed to take the records of them (including values) as carefully as the records of crops and animals on farms; as also the area of land occupied, if not less than a quarter of an acre, and the number of barns and other buildings in use by the head of each family or household, or by any member of it

schedules. And so concerning pasture land, which is not necessarily land cultivated and seeded, but any land, improved or unimproved, for the grazing of domestic animals. Clearly, therefore, the detailed areas of land in crops, in pasture, in forest, etc., cannot be assumed to balance the areas of occupied or of improved and unimproved land; and where they are found to do so in agricultural statistics there is cause to suspect error.

The revision of agricultural schedules has been made by a staff of trained clerks, working under the general rule of comparing entries in the several schedules, and wherever it has not been possible by comparison to correct or verify figures apparently erroneous, the enumerators have been requested to supply the needed information. But the data of the schedules have usually sufficed for thorough revision.

The unit of area adopted for tables I. to xxIV. and xxXIII. to xxXVI. is the census district, which is believed to be suitable enough for the practical objects of information and comparison; yet owing to the large number of inquiries in the agricultural schedules the statistics thus grouped together with the accompanying summary tables occupy 284 pages of the volume. If prepared and printed by townships and parishes as in former census reports they would fill seven volumes of 570 pages each.

# STATISTICS OF LANDS AND CROPS.

The statistics of agriculture as presented in tables I. to XLIII. are for the provinces of British Columbia, Manitoba, New Brunswick, Nova Scotia, Ontario, Prince Edward Island and Quebec, and the territories of Alberta, Assiniboia and Saskatchewan, whose land, water and total areas are given in table 1 in statute acres.

Provinces.	Land.	Water.	Total.
	acres.	acres.	acres.
British Columbia	236,922,177	1,560,830	238,483,007
Manitoba	41,169,098	6,019,200	47,188,298
New Brunswick	17,863,266	47,232	17,910,498
Nova Scotia	13,483,671	230,100	13,713,771
Ontario	141,125,330	25,826,306	166,951,636
Prince Edward Island	1,397,991		1,397,991
Quebec	218,723,687	6,474,874	225,198,561
Alberta	64,973,212	232,000	65,205,212
Assiniboia	56,498,546	384,000	56,882,546
Saskatchewan	66,460,859	2,414,500	68,875,359
Total acres	858,617,837	43,189,042	901,806,879

1. LAND AND WATER AREAS.

The other parts of the Dominion are so sparsely settled as to have no agricultural statistics. They comprise the territories of Athabaska, Mackenzie, Keewatin, Franklin, Ungava and Yukon, with 1,458,066,234 acres land and 37,294,180 acres water. In the whole Dominion the land area is 2,316,684,071 acres and the water area 80,483,222 acres, making a total of 2,397,167,293 acres, which is exclusive of Hudson bay, Ungava

bay, the bay of Fundy, the gulf of St. Lawrence and all other tidal waters excepting that portion of the river St. Lawrence between Point de Monts in Saguenay and the foot of lake St. Peter in Quebec.

#### FARM AND LOT LANDS.

The land area of the Dominion occupied as farms and lots whose agricultural statistics have been compiled into the tables of this volume by census districts is grouped in summary table 2 by farm and lot holdings to show the number of occupiers, the extent occupied, the tenure of holdings and the condition of the land for the various purposes of agriculture—the details of which are given in tables II. x. xvIII. and xxv. pp. 6-13, 82-89, 162-169 and 234-235.

Schedule of lands.	Farms.1	Lots.1	Total.
Occupiers	no. 471,833	no. 72,855	no. 544,688
Land occupied.	63,334,815	87,523	63,422,338
Land owned	57,450,076	72,365	57,522,441
Land leased or rented	5,884,789	15,158	5,899,897
Land improved	30,083,921	82,112	30,166,033
Land unimproved	33,250,894	5,411	33,256,305
Land in forest	16,790,930	955	16,791,885
Land in field crops	19,725,016	38,724	19,763,740
Land in pasture	11,259,456	16,100	11,275,556
Land in orchard	340,938	13,607	354,545
Land in vegetables and small fruits	103,309	13,208	116,517
Land in vineyards	5,497	103	5,600
Land in nurseries	1,535	26	1,561
Land in forest plantations	3,698	123	3,821

2. OCCUPIERS AND LAND AREAS.

The number of occupiers holding less than one acre is 33,615 and the number holding from one acre to less than five acres is 39,240, the average size of lots being 1.20 acres. Of the whole number of occupiers of lots 58,183 are owners, 13,786 are tenants and 886 are owners and tenants, those of the last class being so described when part of the land is held in fee and part by lease or any like possession.

The occupiers of farms embrace 18,331 who hold five to ten acres, 81,243 who hold 11 to 50 acres, 156,778 who hold 51 to 100 acres, 150,826 who hold 101 to 200 acres, and 64,655 who hold 201 acres and over, the average size of the 471,833 farms being 134 acres. The number of owners is 416,258, of tenants 33,958 and of owners and tenants 21,617.

Taking 858,617,837 acres as the land area of the provinces and territories whose census of agriculture has been enumerated, the extent occupied as farms and lots is only 7.38 per cent of the whole. The land owned is 90.70 per cent and the land leased or

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Here as well as elsewhere throughout this report FARMS are understood to mean areas of five acres and upwards, and LOTS to mean areas of less than five acres.

rented is 9.30 per cent of the area occupied as farms, and of the relatively small area occupied as lots 82.68 per cent is owned and 17.32 per cent is leased or rented. About 94 per cent of the land in lots is in an improved state, with 45 per cent in crops and 31 per cent in fruit trees and vegetables. The land in farms comprises 47.5 per cent in an improved and 52.5 per cent in an unimproved state.

The unimproved land of lots and farms consists of 16,791,885 acres in forest and 16,464,420 acres in various conditions, such as unbroken prairie, swamp, marsh, rock or waste land, and land in rough or natural pasture but not in a state fit for cultivation.

Field crops, fruits and vegetables, and pasture to a large extent, occupy the improved land. But as part may be in fallow and part (like orchard and garden) may grow two crops in the year, and as pasture may include unimproved tracts, the extent devoted to the several purposes cannot be definitely apportioned. It is near enough to say that 65.5 per cent is in field crops, 1.6 per cent in orchard, garden, vineyard and nursery, and the rest in pasture and fallow ground.

Forest plantations on farms and lots are shown to have an area of 3,821 acres, and the number of trees planted for shade and ornament is 7,145,653, being an average of 13 for every farm and 12 for every lot.

It is not possible to make an accurate comparison of the number of occupiers or the area of land occupied in 1891 and 1901 for agricultural purposes, as these statistics refer to all occupied lands in the former, and only to lands of agricultural production in the latter year. Woodland and forest in the former year's returns included all unimproved lands, whereas in those of the latter the forest area is given separately, but is also counted as part of the unimproved land.

There are two other respects in which doubts and difficulties arose when the usual comparisons came to be made of the agricultural tables of 1891 and 1901, one relating to areas of field crops for the Dominion and the other to areas and products of field crops for Quebec.

The area of all field crops in the Dominion as published in table xvi. of occupied lands, volume II. of the census of 1891 (pp. 244-349) is given as 19,904,826 acres, and the area by the census of 1901 is only 19,763,740 acres, being 141,086 acres less in the latter than in the former year. The tables of 1901 are compiled from the detailed returns of field crops in No. 5 of the agricultural schedules, and their area agrees with the aggregate area of field crops recorded in column 9 of schedule No. 4. An investigation of the 1891 schedules and the tables of agricultural areas in volume II, and volume IV. resulted in showing that two different methods had been employed in compiling the records of that year. In table xvi. of volume II. the area of land under crops in all the older provinces of the Dominion was ascertained by difference, being the improved land less land in pasture, orchard and garden, and it is greater than the actual area of crops compiled from the schedules by 3,759,389 acres. For Manitoba and British Columbia the areas in crops in volume II. were compiled from the schedules, but omitted hay and five minor crops, and instead of the aggregate area being greater than the details given in volume IV. it is 67,660 acres less, while in the territories it is 4,415 acres more. Table 3 gives the areas of field crops of provinces by the census of 1891, made up from volume II. and volume IV. respectively.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Victoria, B.C., may be taken as an extreme illustration. Table I. of volume I. (1891) gives its total area as 45,843 acres, and table XVI. of volume II. gives it an area of occupied land of 2,029,620 acres. Discrepancies of a like sort occur in each of 23 districts in the old settled parts of Quebec, ranging from 1,464 acres in Jacques Cartier to 32,814 in Bagot. The total area of the 23 districts by volume I. is 2,624,003 acres, and volume II. gives the occupied land in them an area of 3,015,083 acres.

2	ADDAG	ΛP	PIPFIL	CDODG	TN	1901	CENSUS. 1	

Provinces.	By vol. 11.	By vol. iv.	
	acres.	acres. •	
British Columbia	50,126	115,184	
Manitoba	1,226,439	1,229,041	
New Brunswick	1,018,704	763,248	
Nova Scotia	969,548	723,825	
Ontario	10,366,281	8,166,499	
Prince Edward Island	536,175	409,940	
Quebec	5,542,780	4,610,587	
The territories	194,773	190,358	
Totals	19,904,826	16,208,682	

The corrections in this table, however, are not sufficient for the province of Quebec, as they do not touch the error resulting from a neglect to change the land measure employed over a large extent of that province to the standard measure of statute acres. Under the feudal system of the French regime the subdivisions of the colony consisted of seigniories and fiefs, and the arpent was the standard measure of the surveys into farm lots, but after the British conquest the unoccupied lands of the Crown were laid out as townships and the statute acre became the unit of measure for farm lots, as in the districts of Brome, Compton, Drummond and Arthabaska, Missisquoi, Pontiac, Shefford, Sherbrooke, Stanstead, Ottawa, Huntingdon, Richmond and Wolfe, and a number of townships elsewhere. There are consequently two land measures in use throughout Quebec, the arpent of the old survey and the acre of the new, and at every census-taking enumerators have been instructed what to do in taking the records of areas. For convenience only one form of schedule has been employed, and the following extract from the manual of instructions in 1891 will serve to show the practice of work in the field.

'In the French districts of the province of Quebec, where the arpent is used instead of the acre and the minot instead of the bushel, the enumerator is simply required to enter the quantity given by the informant: the reduction will be made in the compiling.'

The compiling was the work of the staff employed in the census office at Ottawa, but unfortunately the reduction of arpents to acres and minots to bushels was overlooked and as a consequence all statistics of acres and bushels in the agricultural tables of volume II. and volume IV. for Quebec are inaccurate.<sup>2</sup> The area of field crops in Quebec was neither 5,542,780 acres as shown by the table of volume II. nor 4,610,587 acres as ascertained from the tables of volume IV. By the reduction of arpents to acres in the so-called French districts, the old seigniories and fiefs, it was only 4,064,716 acres, or 1,478,064 acres less than the area given in volume II.

Areas of buckwheat, beans, flax, tobacco and hops were not recorded in 1891, and in this table they are as computed from products on the basis of the average yields per acre of the same crops for the census of 1901. Their aggregate area is under 360,000 acres. Areas of rye, pease and corn, not printed in volume IV., have been taken from the Ms. tables of agriculture for 1891 in the census office.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> The arpent is 0.845 of an acre and the minot is 1.073 of a bushel, (1,000 arpents = 845 acres, and 1,000 minots = 1,073 bushels), and one of the practical effects of failure to reduce arpents to acres and minots to bushels is to show a low average of production per acre.

The first result of the two corrections is to give a total area of only 15,662,811 acres of land under field crops in the 1891 census year for the whole Dominion instead of 19,904,826 acres as given in table xvi. of volume ii. This is a reduction of 4,242,015 acres; and as the area of field crops in the 1901 census year is 19,763,740 acres, the second result is to show an increase of 4,100,929 acres or 26 per cent in the decade in place of a lessened area of 141,086 acres.

### ORCHARD AND GARDEN AREAS AND PRODUCTS.

The area of orchard land is less than in 1891 by nearly 24,000 acres according to the records, but the total area devoted to fruit culture and vegetables is greater by 13,761 acres. Table 4 gives the statistics of each census year for orchards, small fruits and vegetables, nurseries and vineyards.

Fruit lands.	1891.	1901.	
	acres.	acres.	
Orchards	378,3961	354,545	
Vegetables and small fruits	• 77,140	116,517	
Nurseries	2,975	1,561	
Vineyards	5,951	5,600	
Total	464,462	478,223	

4. ORCHARDS, FRUITS AND VEGETABLES, 1891-1901.

The statistics of fruit and fruit trees for 1901 are presented fully in tables III. XI. XIX. and XXVI. They give the number of fruit trees and grape vines in bearing and non-bearing state and the quantity of each kind of fruit in the census year, together with the production of small fruits and of maple sugar and syrup. A summary of those tables for the Dominion classed by kinds of fruits, together with the fruit crop of the 1891 census, is given in table 5.

Kinds.	Non-	Bearing.	Quantities of fruit.		
	bearing.	2	1891.	1901.	
	no.	no.	bush.	bush.	
Apple trees	4,028,086	11,025,789	7,563,894	18,626,186	
Peach trees	481,790	819,985	43,690	545,415	
Pear trees	344,808	617,293	229,23	531,837	
Plum trees	963,426	1,452,269	<b>2</b> 69,631	557,875	
Cherry trees	385,228	903,140	197,090	<b>3</b> 36,751	
Other fruit trees.	37,555	141,870	324,789 b	70, <b>3</b> 96 lb.	
Grape vines	475,243	2,308,353	12,252,331	24,302,634	
Small fruits				qts. 21,707,791	
Maple sugar			25,058,274	17,804,825	

5. FRUIT TREES AND FRUITS, 1891-1901.\*

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> The area in orchard in 1891 is got by deducting from the total area of gardens and orchards in tolume II. the areas of market gardens, nurseries and vineyards in volume IV.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> In the census of 1891 the number of fruit trees was not taken.

The whole number of bearing and non-bearing fruit trees in 1901 was 21,201,239, the former being to the latter as 70 to 30. The number of apple trees was 15,053,875, of peach trees 1,301,775, of pear trees 962,101, of plum trees 2,415,695, of cherry trees 1,288,368, and of other fruit trees 179,425. The total of fruit trees on farms was 19,636,446 and on lots 1,564,793. The yield of fruit trees on farms was 19,160,946 bushels and on lots 1,507,514 bushels. The total yield was 20,668,460 bushels, which is 12,040,083 or 139.5 per cent more than in 1891. The yield of grapes in the last census year was nearly twice as large as in the former. The average yield of fruit in the season of 1900 (exclusive of grapes and small fruits) was 40 bushels for each farm and 20 bushels for each lot.

### AREAS AND PRODUCTS OF FIELD CROPS.

The statistics of field crops are contained in tables III. IV. XII. XXII. XX. XXII. XXVIII. and XXVIII. The aggregates for the Dominion of areas and products are shown for each kind of crop for the two census years 1891 and 1901 in table 6.

e	STATISTICS.	~=		anana
n.	RTATISTICS	OF	FIELD	CROPS.

Kinds of crops.	18	391.	1901.		
Triad of Gropa	acres.	bushels.	acres.	bushels.	
Wheat	2,701,213	42,223,372	4,224,542	55,572,368	
Barley	868,464	17,222,795	871,800	22,224,366	
Oats	3,961,356	83,428,202	5,367,655	151,497,407	
Rye	122,102	1,341,325	176,679	2,316,793	
Corn in ear	195,101	10,711,380	360,758	25,875,919	
Buckwheat	293,307	4,994,871	261,726	4,547,159	
Pease	925,375	14,823,764	670,320	12,348,943	
Beans	43,097	800,015	46,634	861,327	
Mixed grains			273,490	7,267,621	
Flax seed	16,236	138,844	23,086	172,222	
Grass seed				149,780	
Clover seed		346,036	{	138,495	
Potatoes	450,190	53,490,857	448,743	55,362,635	
Field roots	148,143	49,679,636	205,160	76,075,642	
Hay	5,931,548	tons. 7,693,733	6,543,423	tons. 7,852,731	
Forage (winter feed- ing)			209,362	1,251,327	
Forage (summer				' '	
feeding)	••	lb. · ·	66,988	,,	
Tobacco	4,765	4,277,936	11,906	lb. 11,266,732	
Hops	1,914	1,126,230	1,468	1,004,216	
Summary of crops-		bush.	ł	bush.	
Grains	9,110,015	175,545,724	12,253,604	282,511,903	
Seeds	16,236	484,880	23,086	460, 497	
Roots	598,333	103,170,493	653,903	131,438,277	
Hay and forage	5,931,548	tons. 7,693,733	6,819,773	tons. 9,104,058 lb.	
Tobacco and hope	6,679	5,404,166	13,374	12,270,948	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> The area of land in crops according to table xvi. of volume ii. census of 1891, is 19,904,826 acres; but corrected by the details of crops in tables ii. and iv. of volume iv., and by conversion of arpents into

The area in field crops in the census year 1901 was larger than in the 1891 year by 4,100,929 acres, being an increase of 26 per cent. In wheat the increase was 1,523,329 acres, or 56 4 per cent; in oats it was 1,406,299 acres, or 35 5 per cent; in corn it was 165,657 acres, or 85 per cent; and in hay it was 611,875 acres or 10 per cent. Barley, rye, buckwheat and pease show decreased areas; but for all grains the increase was 3,143,589 acres, or 34 5 per cent. This includes mixed grains, which were not enumerated separately in 1891. The area in potatoes is less in 1901 than in 1891, but all field roots show an increase of 55,570 acres or 9 3 per cent. Forage crops like mixed grains were not enumerated in 1891, but counted with hay the combined area makes an increase of 888,225 acres or 15 per cent.

In the yield of field crops grains show an increase of 106,966,179 bushels or 60.87 per cent; roots an increase of 28,267,784 bushels, or 27.4 per cent; hay and forage an increase of 1,410,325 tons, or 18.32 per cent; and tobacco an increase of 6,988,796 lb. or 156.33 per cent. There were small decreases in the yields of seeds and hops.

#### FIELD CROPS BY PROVINCES.

Table 7, pp. xiv to xvii, gives the areas and products of the different kinds of field crops for the census years 1891 and 1901 by provinces. A study of them will show the changes that went on during the decade in the several regions of the Dominion, partly as a result of the opening up of the prairies of the Northwest, so suitable for production of wheat and oats, and partly also as a result of the development of dairying and stockraising in all provinces of the Dominion.

British Columbia is not primarily an agricultural province. The minerals of the mountains have hitherto been the chief attraction for men of adventure and capital; but no doubt in time, with the development of mining, agriculture will become

acres in the seigniories of Quebec, the actual area in crops was only 15,662,811 acres. The areas by provinces are shown to be—

Provinces.	By vol. ii.	By correction.	
	acres.	acres.	
British Columbia	50,126	115,184	
Manitoba	1,226,439	1,229,041	
New Brunswick	1,018,704	763,248	
Nova Scotia	969,548	723,825	
Ontario	10,366,281	8,166,499	
Prince Edward Island	536,175	409,940	
Quebec	5,542,780	4,064,716	
The territories	194,773	190,358	
Totals	19,904,826	15,662,811	

The areas of pease, corn and rye were not printed in the volume but have been taken from the Ms. tables, and the areas of a few minor crops have been computed from their yields on the averages of the same crops in the last census year. Corrections have also been made in the products of crops in 1891 enumerated by minots in the parishes of Quebec counties by conversion of minots into bushels.

There is no doubt that in 1871 and 1881 the area of land under crops was computed in the same way as in 1891, namely, by counting as such area all the improved land less land in garden, orchard and pasture. The total area under crops in 1871 is given in the printed report as 11,820,358 acres, and in 1881 as 15,112,284 acres. But the only crops for which areas were recorded in the schedules of those years are wheat, hay and potatoes, and therefore data are lacking for a computation of areas of all land under crops, especially for years in which as indicated by exports the field crops were a comparative failure. It appears to be almost certain, however, that the areas of land under crops given for 1871 and 1881 are much too great.

7. COMPARATIVE TABLE OF FIELD CROPS, 1891-1901.

7. COMPARATIVE TABLE OF FIELD CROPS, 1891-1901—Continued,

7. COMPARATIVE TABLE OF FIELD CROPS, 1891-1901—Continued.

	18	91.	1901.	
Kinds of crops.	acres.	quantities	acres.	quantities.
Ontario	8,166,499	bushels.	9,212,478	bushels.
Wheat	1,430,532	21,314,582	1,487,633	
Barley.	681,073		586,010	
Oats	2,053,105	1 1	2,707,357	
Rye	92,663	1 1	151,916	
Corn in ear	176,295	1 ' ' 1	331,641	
Buckwheat	101,625	1	73,038	
Pease	763,491	l ' ' i	586,857	
Beans.	36,473		42,086	767,255
Mixed grains		· ·	117,020	-
Flax seed	 6,775	71 220	6,388	
	•	71,339		67,276
Grass seed	••	236,819	••	80,339
Clover seed		15 005 151		133,744
Potatoes		17,635,151	- 1	20,042,258
Field roots	114,289		169,387	63, 368, 463
i		tons.		tons.
Hay	2,528,894	3,465,633	2,606,316	2,852,465
Forage crops (winter feeding).	••		117,329	939,311
Forage crops (summer feeding)	••		49,221	••
		lb.		lb.
Tobacco	281	314,086	3,144	3,503,739
Норв	1,340	837,647	965	603,075
Prince Edward Island	409,940	bushels.	447,737	bushels.
Wheat	44,703	613,364	42,318	738,679
Barley	7,594	147,880	4,563	105,625
Oata	153,924	2,922,552	164,472	4,561,097
Rye	12	221	5	65
Corn in ear	74	2,651	37	834
Buck wheat	5,088	1	2,993	49,689
Pease	256	4,735	148	2,245
Beans.	165	2,445	33	. 496
Mixed grains		2,110	6,788	227,146
Flax seed	 75	746	28	227,140
Grass seed		(40		3,362
Clover seed	•••	12,417	••	
Potatoes	40 801	7 071 900	99 408	1,419
Field roots	43,521	1 ' ' 1	33,405	
r telu ruots	4,411	1 ' ' 1	8,905	' '
т	400	tons.	402.00	tons.
Hay	150,108	132,959	181,996	
Forage crops (winter feeding).			718	
Forage crops (summer feeding)			1,309	I
	Ī	lb.		lb.
Tobacco	1	1	17	1
Hops	8	5,637	2	1,425

7. COMPARATIVE TABLE OF FIELD CROPS, 1891-1901—Concluded.

	18	91.	19	01.
Kinds of crops.	acres.	quantities.	acres.	quantities.
Quebec	4,064,716	bushels,	4,704,396	bushels.
Wheat	168,929	1,646,882	139,826	1,968,203
Barley	94,464	1,580,197	104,135	2,535,597
Oats	1,161,038	1 I	1,350,031	
Rye	25,939	1 1	19,546	211,287
Corn in ear	17,586	826,179	28,506	1,384,331
Buckwheat	117,739	2,118,197	102,673	
Pease	155,004	1	77,982	908,656
Beans	3,929	1 1	2,886	61,376
Mixed grains			143,729	3,523,507
_	2,878		1,881	19,309
Flax seed	· ·	i. i		55,622
	• • •	86,934		2,402
Clover seed	100.054	15,861,797	197 905	17,135,739
Potatoes	1		9,029	3,526,187
Field roots	12,103	1 1	0,020	
	0.150.044	tons.	0 5 10 450	tons.
Hay	2,178,044	2,243,435	2,548,450	2,581,823
Forage crops (winter feeding).	••	••	27,886	200,827
Forage crops (summer feeding)	••		11,854	• •
		lb.		lb.
Tobacco	4,473	1 1	8,661	7,655,975
Hops	336		116	6 <b>2, 93</b> 0
The territories	190,358	bushels.	844,013	bushels.
Wheat	113,808	1,792,409	530,274	5,103,972
Barley	8,467	215,460	22,897	474,554
Oats	61,637	1,628,344	259,552	6,061,662
Rye	115	1,529	<b>2,33</b> 9	30,132
Corn in ear	52	1,535	25	1,400
Buckwheat	19	300	19	300
Pease	332	5,701	115	1,497
Beans	4	119	2	53
Mixed grains			484	5,847
Flax seed	153	1,462	327	3,113
Grass seed				1,785
Clover seed		<b>29</b> 5		38
Potatoes	3,891	538,126	9,925	1,277,793
	1,877		1,205	234,878
Field roots,	1,011	tons.	1,230	tons.
n		155,870		431,157
Hay Forage crops (winter feeding).	••	1	15,095	
=	••		1,743	-
T	• • •		1,170	 lb.
Forage crops (summer feeding)				
	_	lb.	11	
Forage crops (summer feeding)  Tobacco	2	1,238	11	6,682 73

7. COMPARATIVE TABLE OF FIELD CROPS, 1891-1901-Continued.

	18	91.	19	01.
Kinds of crops.	acres.	quantities	acres.	quantities.
Ontario	8,166,499	bushels.	9,212,478	bushels.
Wheat	1,430,532	21,314,582	1,487,633	28,418,907
Barley	681,073	13,419,354	586,010	16,087,862
Oats	2,053,105	47,160,246	2,707,357	
Rye	92,663	1,064,345	151,916	2,032,385
Corn in ear	176,295	9,835,737	331,641	
Buckwheat	101,625	1,470,511	73,038	
Реаве		12,760,331	586,857	
Beans	36,473		42,086	767,255
Mixed grains			117,020	
Flax seed	6,775		6,388	67,276
Grass seed.	0,110	, 1,000		80,339
Clover seed	••	236,819		133,744
Potatoes	170 669	17,635,151	176 170	20,042,258
Field roots	•		-	· ·
r leid roots	114,289	41,200,779	169,387	63,368,4 <b>63</b>
**	0.000.004	tons.	0.000.000	tons.
Hay		3,465,633	2,606,316	
Forage crops (winter feeding).	••	•••	117,329	939,311
Forage crops (summer feeding)	••	•••	49,221	••
		lb.		lb.
Tobacco	281	314,086	3,144	3,503,739
Hops	1,340	837,647	965	603,075
Prince Edward Island	409,940	bushels.	447,737	bushels.
Wheat	44,703	613,364	42,318	738,679
Barley	7,594	147,880	4,563	105,625
Oats	153,924	2,922,552	164,472	4,561,097
Rye	12	221	5	65
Corn in ear	74	2,651	37	834
Buckwheat	5,0%	81,460	2,993	49,689
Pease	256		148	2,245
Beans	165		33	496
Mixed grains			6,788	
Flax seed	75	746	28	281
Стачь вееd		,		8.362
Clover seed	••	12,417	••	1,419
Potatoes	43,521	7.071,308	33,405	4,986,633
Field roots.	4.411		8,905	
317700111111111111111111111111111111111	7,711	,	0,300	
Hay	1 Ra 1 au	tons.	101 000	tons.
Forage crops (winter feeding).	150,108	132,959	181,996	
		1 · · i	718	,
Forage crops (summer feeding)	•••	ļ "··ļ	1,309	
m )		lb. ;		lb.
Tobacco	1	• • • •	17	1
Hops	, 8	5,637	2	1,425

7. COMPARATIVE TABLE OF FIELD CROPS, 1891-1901-Concluded.

	1901.	
uantities.	acres.	quantities
bushels.	4,704,396	bushels.
1,646,882	139,826	1,968,203
1,580,197	104,135	2,535,597
7,818,589	1,350,031	33,536,677
226,316	19,546	211,28
826,179	28,506	
2,118,197	102,673	
1,912,463	77,982	
82,501	2,886	
	143,729	'
29,476	1,881	
	1,001	55,63
86,934		2,40
5,861,797	197 905	17,135,73
2,656,587	9,029	
tons.	0.540.450	tons.
2,243,435	2,548,450	
	27,886	200,82
	11,854	••
lb.		lb.
3,958,737	8,661	
180,297	116	,
bushels.	844,013	
1,792,409	530,274	
215,460	22,897	474,55
1,628,344	259,552	6,061,66
1,529	<b>2,33</b> 9	30,13
<b>1,53</b> 5	25	1,40
<b>30</b> 0	19	30
5,701	115	1,49
119	2	5
	484	5,84
1,462	327	3,11
000		1,78
295		3
538,126	9,925	1,277,79
429,577	1,205	234,87
tons.	•	tons.
155,870		431,15
	15,095	
:.	1,743	
lb.	-,	1ь.
i i	11	6,68
		7.
	1,238 356	1,238

an established industry to supply the requirements of mining camps and local markets. The increase in the area of grain crops in the ten years was only 12,199 acres, mostly in oats, and the increase in production was 460,945 bushels. The area of potato and other field roots increased by 4,531 acres and the products by 389,890 bushels; and the area of hay and forage crops increased by 39,349 acres and the products by 71,297 tons.

The crops of the last census year (the season of 1900) were so generally affected by drouth in Manitoba and the Northwest territories that the same remarks apply with little variation to the whole region. The area under field crops increased during the decade by 2,180,720 acres,—in Manitoba by 1,527,065 and in the territories by 653,655 acres. This is exclusive of hay, which is cut largely upon unbroken prairie.

The area in grain crops grew from 1,395,476 to 3,496,705 acres, being an increase of 2,101,229 acres. But wheat, barley and oats constitute nearly the whole of the grain crops; and of these wheat shows an increase of 1,485,044 acres or 147 per cent, barley an increase of 97,597 acres or 150 per cent, and oats an increase of 515,562 acres or 162 per cent. The yield of wheat, however, was larger than in the former census year by only 5,572,356 bushels, the yield of barley by only 1,473,464 bushels, and the yield of oats by only 6,655,766 bushels.

Table 8 gives the yields of the principal crops for Manitoba and each of the territories for the census years 1891 and 1901, together with the averages per acre.

Kinds of crops.				
-	1891.	1901.	1891.	1901.
Manitoba.	bush.	bush.	bush.	bush.
Wheat	16,092,220	18,353,013	17 94	9.34
Barley	1,452,433	2,666,803	25.70	19.09
Oats	8,370,212	10,592,660	32 66	18.46
Alberta.	1			
Wheat	94,929	795,338	18.72	18.51
Barley	89,417	285,332	26.90	25 97
Oats	581,427	3,770,992	25 65	32 · 16
Assiniboia.				
Wheat	1,616,672	3,661,374	15.55	8.21
Barley	94,648	86,550	24.05	12.06
Oats	951,072	1,848,662	26 28	14.78
Saskatchewan.				
Wheat	80,808	647,260	16·94	13·13
Barley	31,395	102,622	25.96	21 · 67
Oats	105,845	442,008	33 · 29	25.58

17,884,629

1,667,893

9,998,556

23,456,985

3,141,357

16,654,322

17:70

25:67

31.45

9.40

19.32

19.98

8. COMPARATIVE CROPS IN THE NORTHWEST.

Winds of spans

Totals for the province and territories. Wheat.

Barley....

Products.

Products per acre.

The largest averages of yield per acre are in Alberta, where the greatest precipitation occurred. The table shows that for the whole prairie region the yield of wheat per acre for the harvest of 1900 was less than for the harvest of 1890 by 8·3 bushels, the yield of barley by 6·35 bushels, and the yield of oats by 11·47 bushels; but in Alberta the averages of 1900 exceeded those of 1890 for the whole region.

For the thirteen years 1890-1902 the average production of wheat per acre in Manitoba, according to the local government returns, was 19·22 bushels per acre, of barley 30·77 bushels, and of oats 35·65 bushels. In the Northwest territories according to similar returns for the five years 1898-1902 the average of wheat was 19·53 bushels, of barley 25·6 bushels and of oats 35·30 bushels. Computed on the same averages the yield of wheat from the area in crop in the season of 1900 would be 48,127,395 instead of 23,456,985 bushels, the yield of barley would be 4,883,870 instead of 3,141,357 bushels, and the yield of oats would be 29,620,223 instead of 16,654,322 bushels.

The cause of the failure of the grain crops of the season of 1900 is not far to seek. As already intimated, it is found in the relative dryness of the year throughout the growing months. A comparison of the precipitation for the seven months January to July in the three years 1899-1901 shows the following results as recorded in the annual reports of the Meteorological Service of Canada at the principal weather stations in the settled districts of Manitoba and the territories.

^				
у.	COMPARATIVE	PRECIPITATION	IN THE	NORTHWEST.

Stations.	1899.	1900.	1901.
Manitoba.	inch.	inch.	inch.
Barnardo	9 80	6.14	13 00
Minnedosa	10.17	8.17	14 22
Stony Mountain	16.14	7.97	11.52
Winnipeg	12.98	8.25	17 45
The territories.			
Battleford	10.16	12.55	11 · 45
Calgary	13.75	9.99	16.28
Edmonton	10 90	17.88	19:98
Medicine Hat	16.60	10.36	16.83
Prince Albert	16:06	10.80	13 94
Qu'Appelle	13 15	7.67	19:48
Swift Current	12.00	7.78	13.00
Averages	12.88	9.78	15 20

Note. It has been pointed out to me by Mr. Stupart, director of the Mcteorological Service, that the effects of the drought were not felt in northern Alberta, as shown by records of his office for minor stations not published in the annual reports. During the first six months of the year the precipitation at Kneehill, near latitude 52°, was 12.03 inches. Northward at Innisfail it was 14 '44 inches, at Red Deer 15' 28 inches, at Edmonton 17' 88 inches, and at Beaver Hills (lat. 53° 42') 20' 30 inches. At Calgary in southern Alberta (lat. 51° the precipitation during the same period was only 9' 99 inches.

The average precipitation in Manitoba and the territories during the first seven months of 1900 was 3·10 inches less than during the same period of 1899 and 5·42 inches less than in 1901. For the same season of 1900 the yield of wheat per acre was less by 8·08 bushels than in 1899 and less by 15·77 bushels than in 1901; the yield of barley was less than in 1899 by 9·68 bushels per acre and less than in 1901 by 14·66 bushels; the yield of oats also was less than in 1899 by 18 bushels per acre, and less than in 1901 by 22·33 bushels.

In the five older provinces the area of field crops in the season of 1890 was 14,128,228 acres and in the season of 1900 it was 15,992,174 acres, being an increase in the ten years of 1,863,946 acres or 13·2 per cent. The increase in Ontario was 1,045,979 acres or 12·8 per cent, in Quebec 639,680 acres or 15·7 per cent., in New Brunswick 134,169 acres or 17·6 per cent, in Prince Edward Island, 37,797 acres or 9·2 per cent, and in Nova Scotia 6,321 acres or less than 1 per cent.

The area in grain crops in the last census year in these five provinces was 8,699,923 acres. This is 1,030,161 acres more than in the former census year, or an increase of 13.43 per cent. In each of the provinces there was an increase except Nova Scotia, where the area in grain crops was less than in the season of 1890 by 4,044 acres. In New Brunswick the increase was 51,677 acres or 21 per cent, in Ontario it was 748,301 acres or 14 per cent, in Prince Edward Island it was 9,541 acres or 4.5 per cent, and in Quebec it was 224,686 acres or 12.88 per cent.

There were small increases of wheat area in New Brunswick, Nova Scotia and Ontario, and decreases in Prince Edward Island and Quebec. The net increase was only 37,474 acres, the total in the season of 1890 being 1,675,627 and in the season of 1900, 1,713,101 acres. In Manitoba and the Northwest territories during the same period the land in wheat was increased by 1,485,044 acres.

The area in barley, which was 801,264 acres in 1890, was only 706,999 acres in 1900. In Quebec there was an increase of 9,671 acres, but in the other five provinces the decrease was 103,936 acres. In Ontario, where before the high American tariff was imposed this grain was extensively grown, the area in crop fell in the decade from 681,073 to 586,010 acres or 16 per cent.

In the season of 1890 the area in oats in the five provinces was 47.2 per cent of the whole area in grain crops, and in the season of 1900 it was 51.7 per cent. The area in the latter year was 4,499,879 acres, being an increase in the ten years of 880,519 acres or 24.33 per cent. There were increases in all the provinces except Nova Scotia, where the area was less than in 1890 by 3,030 acres. In New Brunswick the area was greater by 19 per cent, in Ontario by 31.86 per cent, in Prince Edward Island by 6.85 per cent, and in Quebec by 16.28 per cent.

The rye crop is diminishing in all the provinces but Ontario, where the area sown increased from 1890 to 1900 by 59,253 acres. For the five provinces the increase was

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Three times before—in the seasons of 1870, 1880 and 1890—the census records gave low averages for grain crops in some of the older provinces, but no statistics were available to show that those averages were not normal. In Ontario the yield of fall and spring wheat for the harvest of 1870 was 10 42 bushels per acre, for 1880 it was 14 06 bushels, and for 1890 it was 14 90 bushels. In 1882 the Eureau of Industries was established by the local legislature, and its records show that the average yield of wheat for the 21 years 1882-1902 is 18 76 bushels per acre, being nearly four bushels more than the highest average for a census year.

51,995 acres. The corn area was increased only in Ontario and Quebec, —in the former by 155,346 and in the latter by 10,920 acres. In the other three provinces it is grown sparsely and appears to be losing favour. The total area planted in 1890 was 194,867 acres in the five provinces, and 360,620 acres in 1900. Buckwheat shows an increase of 13,483 acres in New Brunswick in the ten years, and there is a small increase in Nova But in the other provinces there are substantial decreases, and the area for the five has been reduced by 31,676 acres or nearly 11 per cent. Pease is the most important of all the minor grain crops, and its area in the five provinces has fallen from 921,777 acres in 1890 to 666,850 acres in 1900, being a decrease of 27.65 per cent. Ontario the area is less by 176,634 acres, and in Quebec it is less by 77,022 acres, a result which is no doubt due to the prevailing ravages of the pea weevil. Beans are grown in Ontario chiefly. The whole area in the five provinces in the season of 1900 was 46,538 acres, and in 1890 it was 42,917 acres. In Ontario the increase was 5,613 acres, but in each of the other provinces there were decreases. Mixed grains were not enumerated in any previous census of Canada. They show an area in the five provinces of 271,667 acres, and a yield of 7,234,782 bushels, mostly in Quebec and Ontario.

There is a decrease of 17,726 acres in the area of potatoes, and Quebec is the only one of the five provinces showing an increase. But the area of other field roots increased in the decade from 142,721 to 200,997 acres. The areas of hay and forage crops in all the provinces aggregate 6,655,308 acres. Forage crops have been enumerated for the first time, and they show 63,639 acres for summer and 150,998 acres for winter feeding. The hay crop had an area of 6,440,671 acres, being an increase of 573,734 acres. Each of the provinces shows gains, but more than one-half of the whole was made in Quebec, where the area in 1900 was 370,406 acres more than in 1890, or an increase of 17 per cent. Three-fourths of all the forage was grown in Ontario. The only other important field crop grown in the five provinces is tobacco, and the area increased from 4,759 acres in 1890 to 11,824 acres in 1900. In Ontario the increase was 2,863 acres, and in Quebec it was 4,188 acres. In the other provinces it is almost unknown.

Table 10 gives the products of the principal field crops in the five eastern provinces for the census years 1891 and 1901, and also the average yields per acre of each crop.

Kinds of crops.	Products.		Products per acre.	
	1891.	1901.	1891.	1901.
	bush.	bush.	bush.	bush.
Wheat	23,950,443	31,755,964	14:30	18.53
Barley	15,475,878	19,009,219	19:31	26.88
Oats	72,486,558	133,400,519	20.00	29.64
Potatoes	50,509,698	51,208,102	116 84	123.52
Other roots	48,186,258 tons	74,972,533 tons	337 62 tons	373.00 tons
Hay and forage;	6,950,487	7,930,732	1.18	1.20

10. COMPARATIVE FIELD CROPS IN EASTERN PROVINCES, 1891-1901.

The yield of wheat in the last census year was larger than in the former by 7,805,521 bushels, of barley by 3,533,341 bushels, of oats by 60,913,961 bushels, of potatoes by 698,404 bushels, of other field roots by 26,786,275 bushels, and of hay and winter forage by 980,245 tons. The yields per acre were also larger for each of the crops, especially for barley and oats. The average yield of each crop in the last census year is shown in table 11 by provinces.

Kinds of crops.	New- Brunswick	Nova Scotia.	Ontario.	P. E. Island.	Quebec.
	bush.	bush.	bush.	bush.	bush.
Wheat	14.14	15.21	19.10	17 · 45	14 · 07
Barley	21 · 62	23.48	27 · 45	23 · 15	24 35
Oats	25 76	25.77	32.55	27 · 73	24 94
Potatoes	115.27	117 · 31	113.76	149 · 27	134 · 71
Other roots	290 84 tons	316·42 tons	374·11 tons	441 · 61 tons	390 · 54
Hay and forage	0.94	1.19	1.39	0.94	1.0

11. AVERAGE PRODUCTION IN EASTERN PROVINCES.

In the averages of field crops for the harvest season of 1900 Ontario is first in wheat, barley, oats, hay and forage; Prince Edward Island is first in potatoes and in other roots; Quebec is second in barley, potatoes and other roots; and Nova Scotia is second in hay and forage.

## FIELD CROPS OF 1881-91-1901.

Table XL. presents a comparative statement of field crops by provinces as far as available for the census years 1881, 1891 and 1901; and in tables XLI. and XLII. are shown the products of the principal crops for the same years. The areas given in table 12 are for the whole Dominion.

Crops.	1881.1	1891.	1901.
	acres.	acres.	acres.
Wheat	2,342,355	2,701,246	4,224,542
Barley		868,464	871,800
Oats		3,961,348	5,367,655
Potatoes	463,502	450,190	448,743
Other roots		148,143	205,160
Hay	4,349,421	5,931,548	6,543,423

12. COMPARATIVE FIELD CROPS, 1881-91-1901.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>The areas of barley, oats and field roots other than potatoes were not taken in the census of 1881.

The only field crops in this table for which areas were enumerated in 1881 are wheat, potatoes and hay, and while substantial increases are shown since then for wheat and hay, the area in potatoes appears to be diminishing.

Canada for many years has been producing a surplus of potatoes, but ever since the invasion of the Colorado beetle and its march across the country from river St. Clair to the sea this crop has been cultivated against odds of increased labour and cost. New conditions in agriculture adapted to the needs of dairying have also given more profitable employment to the land, as shown by the largely increased areas devoted to grazing and to fodder cereals and roots. Besides, the growing of potatoes for export has been discouraged by hostile tariffs in the country where in former years the principal market was found

The United States duties, which prior to the fiscal year 1891 did not exceed 15 cents per bushel on potatoes, have since the tariff of 1890 fluctuated from 15 to 25 cents per bushel. From 1874 to October 1890 the rate in that country was 15 cents per bushel; then it was raised to 25 cents; in 1894 it was lowered to 15 cents; and in 1897 the higher rate was restored. Table 13 shows Canada's exports of potatoes to the United States and all other countries by periods of five years from 1876 to 1900.

Fiscal years.	To United States.	To other countries.
	bush.	bush.
1876-80	6,354,534	2,130,803
1881-85	8,427,915	1,506,683
1886-90	7,382,610	1,538,366
1891–95	5,671,761	2,172,616
1896-1900	1,300,312	2,848,495

13. EXPORTS OF POTATOES.

In the fifteen years 1876-90 the United States took 81 per cent of our total exports of potatoes; 72 per cent. in the five years 1891-95 (three-fifths of the quantity being in the first year of the period); and only 31 per cent in the five years 1896-1900. In the fiscal year 1900 our total export of potatoes was 680,520 bushels, being 44,084 to the United States and 636,436 to other countries.

The area in wheat in the eastern provinces increased from 1881 to 1891 by 358,891 acres, and from 1891 to 1901 by 1,523,296 acres. In the first of the same periods the area in hay increased by 1,582,127 acres, and in the second by 611,875 acres, or by 821,237 acres with the addition of forage crops for winter feeding.

# STATISTICS OF LIVE STOCK.

Tables vi. xiv. and xxii. give the statistics of live stock by census districts, and table xxix. the summary by provinces for farms and lots. The totals of the Dominion are shown in table 14 for 1901 and 1891.

Classes of animals.	Classes of animals. On farms. On		Totals.	
			1901.	1891.
	no.	no.	no.	no.
Horses 3 years and over.	1,150,938	153,972	1,304,910	1,068,584
Horses under 3 years	259,577	13,006	272,583	401,988
Milch cows	2,292,120	116,557	2,408,677	1,857,112
Other horned cattle	3,080,384	87,390	3,167,774	2,263,474
Sheep	2,465,565	44,674	2,510,239	2,563,781
Swine	2,292,675	61,153	2,353,828	1,733,850
Turkeys	574,014	10,555	584,569	458,306
Geese	385,767	10,230	395,997	537,932
Ducks	271,041	19,714	290,755	320,169
Hens and chickens	14,851,347	1,710,737	16,562,084	12,696,701
Other fowls	75,684	13,569	89,253	91,994
Hives of bees	163,837	26,149	189,986	199,288

14. DOMESTIC ANIMALS IN THE DOMINION.

The number of horses of working age in 1901 was greater than in 1891 by 236,326, and the number under that age was less by 129,405. The total increase in the decade was 106,921, while in the former decade it was 411,214,—the lesser increase being no doubt due in part to the substitution of electric power for horses in street railway service, both in Canada and the United States, which did not become general until the 'nineties.' There was also the operation of the United States tariff, which in 1890 was increased from 20 per cent to rates of \$30 per head on horses valued at \$150 or less, and 25 per cent on horses valued over \$150, and under which the imports of the country subject to duty fell from 37,675 horses in 1890 to 1,701 in 1900.

Our own trade tables show that during the ten years 1881-90 and 1891-1900 our exports of horses to all countries, to the United States and to the United Kingdom, were as shown in table 15.

. Decades.	To all countries.	To United States.	To United Kingdom.
1881-90 1891-1900	no. 169,523 136,049	no. 165,316 58,963	no. 1,333 68,709

15. EXPORTS OF HORSES.

During the first ten years the number of horses exported to all countries was 33,474 more than in the second; and while the United States took 106,353 horses less in the latter than in the former period, the United Kingdom took 67,376 more. The yearly average of horses exported to the United States in 1881-90 was 16,531, and to the United Kingdom it was only 133. In 1891-1900 the yearly average to the United States was 5,896, falling to 1,527 in 1900, and to the United Kingdom it was 6,871.

The increase of milch cows in the Dominion during the decade, the census shows, was 551,565 or 29.7 per cent; of other horned cattle 904,300 or 40 per cent; of swine 619,978 or 35.7 per cent; and of poultry 3,817,556 or 27 per cent.

The exports of horned cattle, sheep and other domestic animals (not including horses) to the United Kingdom, the United States and all countries for the decades 1881-1890 and 1891-1900, are given in table 16.

. Decades.	To United Kingdom.	To United States.	To all countries.
Horned cattle	no.	no.	no.
1881-1890	557,614	301,218	916,305
1891-1900	1,045,156	310,226	1,408,224
Sheep			
1881 1890	616,692	2,783,822	3,487,782
1891-1900	755,415	2,594,632	3,436,350
Other animals (not horses)			
1881-1890	38,358	1,401,325	1,485,416
1891-1900	117,294	665,343	840,030

16. EXPORTS OF CATTLE, SHEEP AND OTHER ANIMALS.

The increase of exports of horned cattle to the United Kingdom in the last over the previous decade was 87.4 per cent, of sheep 22.5 per cent, and of other animals 206 per cent. To the United States the only increase of exports was in horned cattle, 3 per cent. There was a decrease of 6.8 per cent in exports of sheep, and 52.5 per cent in other living animals. During the year 1900 Canada's exports of sheep to the United States numbered 374,512, and the American tables show that of the total imports of 381,557 in that year there were 366,886 less than one year old. The Canadian tables show the exports of sheep to the United States to consist of 338,083 of one year or less, and 36,429 over one year, and the exports to the United Kingdom to consist of 76,199 over one year and 3,055 of one year and less. It is apparent therefore that about 90 per cent of our supply to the American market consists of lambs.

#### LIVE STOCK BY PROVINCES.

Table 17, pp. xxvi. and xxvii., gives the statistics of live stock by provinces for the census years 1891 and 1901, those of the latter being grouped to show the numbers on farms and lots, together with their totals.

Nova Scotia and British Columbia are the only provinces of the Dominion in which substantial increases were not made from 1891 to 1901; and although New Brunswick shows progress, it has not been marked. In the number of horned cattle the latter province made a gain of 22,504 or 11 per cent, about four per cent in milch cows and 18½ per cent in other cattle.

17. Comparative table of live stock, 1891-1901.

Classes of live stock.	1901.		Totals.	
	On farms.	On lots.	1901.	1891.
British Columbia.	no.	no.	no.	no.
Horses	29,634	7,691	37,325	44,521
Milch cows	21,949	2,586	24,535	17,504
Other horned cattle	97,954	2,513	100,467	109,415
Sheep	32,723	627	33,350	49,163
Swine	33,963	2,456	41,419	30,764
Fowls, all kinds	256,633	106,746	363,379	238, 387
Hives of bees	1,992	392	2,384	2,290
Manitoba.			}	
Horses	152,573	11,294	163,867	86,735
Milch cows	134,128	7,353	141,481	82,712
Other horned cattle	201,650	6,755	208,405	147,981
Sheep	28,355	1,109	29,464	35,838
Swine	123,574	2,885	126,459	54,177
Fowls, all kinds	1,097,096	70,780	1,167,876	544,228
Hives of bees	662	73	735	212
New Brunswick.		i		
Horses	55,877	5,912	61,789	59,773
Milch cows			111,084	106,649
Other horned cattle	1	l i	116,112	98,043
Sheep	180,626		182,524	182,941
Swine	50,243	l 'i	51,763	50,945
Fowls, all kinds	657,333	1 1	714,131	662,433
Hives of bees	1	1 ' 1	3,290	1,900
Nova Scotia.	, ,,,,,,,	]	,	2,000
Horses	55,174	7,334	62,508	65,047
Milch cows	1	1 1	138,817	141,684
Other horned cattle	1 '	1	177,357	183,088
Sheep	1	1 i	285,244	331,492
Swine	1	1 ' !	45,405	48,048
Fowls, all kinds	1		798,145	792,184
Hives of bees	1	l I	989	1,612
Ontario.	·			1,012
Horses	648,236	72,902	721,1 <b>3</b> 8	771,838
Milch cows	1	1 ' '	1,065,763	876,167
Other horned cattle	1 ' '		1,422,043	1,064,506
Sheep	1		1,045,456	1,021,769
Swine	L		1,562,696	1,121,396
Fowls, all kinds	1 '	1		8,234,327
Hives of bees		I .		146,341
Prince Edward Island.	. 51,100	10,200	110,493	140,041
Horses	99 95	970	99 591	97 900
Milch cows	1 '	1	1 1	37,392
	1	1	1 1	45,849
Other horned cattle	56,118	8 224	56,342	45,840

17. COMPARATIVE TABLE OF LIVE STOCK, 1891-1901-Continued.

	1			
Classes of live stock.	1901.		Totals.	
	On farms.	On lots.	1901.	1891.
Prince Edward Island-Con.	no.	no.	no.	no.
Sheep	125,175	371	125,546	147,372
Swine	47,624	383	48,007	42,629
Fowls, all kinds	<b>56</b> 8,578	13,212	581,790	534,962
Hives of bees	86		86	221
Quebec.				
Horses	282,781	37,892	320,673	344,290
Milch cows	734,434	33,391	767,825	549,544
Other horned cattle	591,970	6,074	598,044	419,768
Sheep	649,461	5,042	654,503	730,286
Swine	388,001	16,162	404,163	369,608
Fowls, all kinds	2,928,342	355,301	3,283,643	2,907,042
Hives of bees	59,991	5,995	65,986	48,418
Alberta.				
Horses	75,526	11,527	87,053	32,307
Milch cows	41,103	3,467	44,570	10,969
Other horned cattle	281,127	20,903	302,030	135,294
Sheep	51,734	15,949	67,683	16,057
Swine	44,164	1,673	45,837	5,165
Fowls, all kinds	225,798	20,689	246, 487	58,502
Hives of bees	71	18	89	40
Assiniboia.				
Horses	66,762	10,250	77,012	23,449
Milch cows	41,971	3,710	45,681	19,873
Other horned cattle	138,334	20,093	158,427	49,547
Sheep	71,403	8,826	80,229	44,376
Swine	22,375	497	22,872	10,020
Fowls, all kinds	240,371	11,588	251,959	118,816
Hives of bees	21		21	29
Saskatchewan.				
Horses	10,594	1,803	12,397	5,220
Milch cows	10,425	2,059	12,484	6,161
Other horned cattle	16,248	12,299	28,547	9,983
Sheep	5,108	132	5,240	4,487
Swine	5,042	165	5,207	1,098
Fowls, all kinds	47,581	3,116	50,697	14,221
Hives of bees	1	2	3	

In Manitoba and the territories the number of horses increased in the decade from 147,711 to 340,329 or 130 per cent, the number of cattle from 462,523 to 941,625 or 103.6 per cent, the number of sheep from 100,758 to 182,616 or 81.2 per cent, and the number of swine from 70,460 to 200,375 or 184.4 per cent. The increase in the number of milch cows was from 82,712 to 141,481 in Manitoba, and from 37,003 to

102,735 in the territories. In Alberta the horned cattle other than milch cows increased from 135,294 to 302,030, and in Assiniboia from 49,547 to 158,427.

In Ontario, Quebec and Prince Edward Island decreases occurred in the number of horses to the extent of nearly 78,000 or 6.76 per cent. Ontario shows a small increase in the number of sheep, but in the Island the decrease was 21,826 or 14.8 per cent, and in Quebec it was 75,783 or 10.37 per cent. The number of horned cattle in the three provinces increased from 3,001,680 to 3,966,454 or 32 per cent, being in Ontario by 28, in Prince Edward Island by 23, and in Quebec by 41 per cent. In Ontario the increase of milch cows was 189,596 or 21.6 per cent, in the Island it was 10,588 or 23 per cent, and in Quebec it was 218,281 or 39.7 per cent. These figures are an indication of the growth of the dairy industry in the three provinces, which will be shown farther on. The increase in the numbers of swine and poultry is large in Ontario, being 441,300 or 39 per cent for the former, and 2,230,224 or 27 per cent for the latter in the decade. In Quebec the number of swine increased by 34,555 or 9.3 per cent, and the number of poultry by 376,601 or 13 per cent; and in the Island the increase of swine was 5,378 or 12 per cent, and of poultry 46,828 or 87 per cent.

#### PURE-BRED ANIMALS.

The statistics of pure-bred animals are given in table xxxII., pp. 252-3. They show the number of horses for the Dominion to be 10,756, and the principal breeds are Blood, Canadian, Clydesdale, Hackney, Percheron, Shire and Standard. Pure-bred cattle number 76,501, and the representative classes are Ayrshire, Canadian, Hereford, Hol-Of the last-named class there are 33,944. stein, Jersey, Polled Angus and Shorthorn. or nearly as many as all the other breeds together. The leading breeds of sheep are Cotswold, Leicester, Lincoln, Oxford, Shropshire and Southdown. The Shropshire-downs number 11,850, the Leicesters 6,997, and the Cotswolds 5,013, and the total of all breeds is 45,317. The pure-bred swine number for all breeds 40,829, whereof 10,719 are Berkshires, 10,157 are Yorkshires and 4,327 are Tamworths. The fourth largest breed is the Chester White, which numbers 2,882. Pure-bred poultry aggregate 236,505. Plymouth Rock hens are the favourites in their class, their number being 80,102; Leghorns are second with 29,033; Wyandottes third, with 13,009; Minorcas fourth, with 8.732, and Brahmas fifth, with 7,788. In other classes the Bronze is the leading variety of turkeys, the Toulouse of geese, and the Pekin of ducks.

## ANIMAL PRODUCTS.

The statistics of animal products, including animals killed or sold for slaughter or export, are presented for farms and lots in tables vii. xv. xxiii. and xxx. The totals for the Dominion are given in table 18, p. xxix.

The number of cattle killed or sold for slaughter or export in the census year of 1901 was only 52,472 more than in the previous census year, the number of hogs 764,309 more, and the number of sheep 121,884 less. Compared with the number of living animals at the time of taking the census, the per cent of cattle killed or sold for slaughter or export in 1891 was 23·24 per cent and in 1901 it was 19·90 per cent, of sheep 57·11 per cent in 1891 and 53·47 per cent in 1901, and of swine 103·3 per cent in 1891 and

18. COMPAR.	ATIVE	ANIMAL	PRODUCTS.	1891-1901.
-------------	-------	--------	-----------	------------

	1901.			als.
Animal products.	On farms.	On lots.	1901.	1891.
Animals killed or sold for slaugh- ter or export	no.	no.	no.	no.
Cattle	1,086,353	23,856	1,110,209	957,737
Sheep	1,329,141	13,147	1,342,288	1,464,172
Swine	2,497,636	57,777	2,555,413	1,791,104
Poultry	6,754,121	309,476	7,063,597	
Fine wool	lb. 3,555,600 6,995,169	lb. 30,016 76,812	lb. 3,585,616 7,071,981	lb. 2,665,976 7,365,994
Butter, home-made	99,477,010	5,866,066	105,343,076	111,577,210
Honey	2,903,175	666,389	3,569,967	4,285,970
Eggs	doz. 75,331,429	doz. 8,801,373	doz. 84,132,802	doz.

108.56 per cent in 1901. The cause of these differences is not apparent on the face of the statistics, and the differences are accentuated when considered in relation to the exports of animals and meat products for the fiscal years 1891 and 1901, as shown in table 19.

19. COMPARATIVE EXPORTS OF ANIMALS AND MEAT PRODUCTS, 1891-1901.

Exports.	1891.	1901.	Increase.
	no.	no.	no.
Cattle	117,761	169,279	51,518
Sheep	299,347	394,681	95,334
Hogs	334	944	610
	lb.	lb.	lb.
Meats	11,151,581	124,315,849	113,164,268

What seems to have occurred is that the question referring to the number of animals killed or sold for slaughter or export was not clearly understood by enumerators, and that in many cases the animals killed at home were left out of the count. The values of live stock sold and of animal products for home consumption and sale in the last census year, as returned in schedule 7, confirm this view. The exports of live stock and meats for the years 1891 and 1901 leave no doubt that the increases under these heads are in accord with the census records of live stock for those years, as well as with the production of the slaughtering and meat-packing establishments given in the statistics of manufactures.

The production of home-made butter has been affected by the change which took place during the decade in the dairy industry through the increased operation of butter factories. The output is less than in 1891 by 6,234,134 lb., but it is more than in 1881 by 2,797,907 lb. The wool clip was greater than in the 1891 census year by 625,627 lb., but less than in the 1881 year by 643,139 lb. The yield of honey was less than for 1891 by 716,003 lb., and more than for 1881 by 1,693,822 lb.

## STATISTICS OF VALUES.

Tables VIII. XVI. XXIV. and XXXI. contain the statistics of agricultural values and wages, which were collected for the first time in the census of 1901. Table 20 is a summary for the Dominion of values representing the capital invested in the industry, embracing land and buildings, implements and machinery and live stock, grouped for farms and lots.

Properties.	On farms.	On lots.	Totals.
	8	*	*
Land	1,004,923,792	2,530,566	1,007,454,358
Buildings	393,958,579	1,856,564	395,815,143
Implements and machinery	107,630,565	1,034,937	108,665,502
Horses	104,937,136	13,342,283	118,279,419
Milch cows.	65,468,139	3,769,831	69,237,970
Other horned cattle	52,545,184	1,652,157	54,197,341
Sheep	10,316,569	174,025	10,490,594
Swine	15,962,021	483,681	16,445,702
Poultry	5,074,799	649,091	5,723,890
Bees	669,396	123,315	792,711
Pure-bred stock	<sup>1</sup> 7,867,898	1935,087	18,802,98

20. CAPITAL INVESTED IN AGRICULTURE.

The value of real estate in farms is \$1,398,882,371, in lots \$4,387,130<sup>2</sup>, and in farms and lots \$1,403,269,501; the value of implements and machinery on farms is \$107,630,565, on lots \$1,034,937, and on farms and lots \$108,665,502; the value of live stock on farms is \$254,973,244, on lots \$20,194,383, and on farms and lots \$275,167,627. The total value of capital invested in the agricultural industry therefore is \$1,787,102,630, being \$1,761,486,180 or 98.57 per cent for farms and \$25,616,450 or 1.43 per cent for lots. Real estate constitutes 78.52, implements and machinery 6.08 and live stock 15.40 per cent of the whole investment. The average value of capital per farm is \$3,733, being \$2,965 for land and buildings, \$228 for implements and machinery and \$540 for live stock. The value of capital per acre for farms is \$27.81, and for farms and lots \$28.18.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Included with the values of other animals above.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>This amount represents the value of lots for agricultural uses only.

### VALUES OF AGRICULTURAL PRODUCTS.

The values of agricultural products in the census year are shown in table 21 for the whole of Canada by farms and lots.

Products.	On farms.	On lots.	Totals.
	8	8	\$
Field crops	194,130,349	823,071	194,953,420
Fruits and vegetables	11,791,957	1,202,943	12,994,900
Nursery stock sold	450,371	19,130	469,501
Live stock sold	51,640,429	1,114,946	52,755,375
Meats and products of all animals slaughtered at home  Dairy products	22,065,201 62,685,342	886,326 3,785,611	22,951,527 66,470,953
Wool	1,871,133	15,931	1,887,064
Eggs	9,063,244	1,223,584	10,286,828
Honey and wax	290,382	66,434	356,816

21. REVENUE OF AGRICULTURE.

The total value of products in the census year is \$363,126,384,¹ and represents 20.32 per cent on the total investment. On farms the total value of products is \$353,988,408, and on lots \$9,137,976, which for the former is an average of \$750 and for the latter \$125.

Every item of value is reckoned for the place of production, and is therefore lower than values computed at market rates; but it includes all articles produced on the land,—what is consumed at home, together with what is sold or otherwise disposed of for use or consumption elsewhere. The returns do not give quantity or value for products of the farm fed at home, and to this extent the value of animals killed or sold and of products of animals is duplicated in the table. The figures, however, are useful in comparing one province with another, or in comparing Canada with any other country in which like data have been gathered.<sup>2</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>This amount is exclusive of maple sugar with a value of \$1,780,482, and of forest products with a value of \$51,082,689.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Land, buildings, implements and live stock comprise the capital of agriculture. But its raw materials almost defy accurate definition. Among other things, they consist of the seeds planted for field crops, the manure and other fertilizers employed to enrich the soil, and the fodder of animals fed in excess of maintenance to produce flesh, milk, eggs and wool, and to perform labour—the food of production. There are no data in the tables for computing the value of these articles, and the energet approach to the net product of the industry is the gross product less the cost of hired labour and rent. The labour charge is \$24,228,515, the rent charge is \$7,355,323, and the surplus of the year got in this way is \$331,542,546 or 18.55 per cent of the capital. The farmer's own labour, like his raw materials, is neither counted nor valued.

of the capital. The farmer's own labour, like his raw materials, is neither counted nor valued.

The next greatest industry in the Dominion is manufactures, the tables of which show an investment of \$90,644,827 for real estate, \$112,733,811 for machinery, implements and motive power, and \$237,537,849 for working capital, being a total of \$446,916,487. The raw materials of manufactures are articles known with some exactness, and their value in the census year is given as \$266,527,858. The rent of offices and works is \$14,072,185, the cost of wages and salaries (less salaries of owners and firm members) \$102,984,668, and of power and heat, fuel and light and contract work \$8,891,142. Exclusive of municipal and provincial taxes, the total expenditure for materials, wages, rent, etc., is \$392,475,853. The total value of products is \$481,053,375, and the ascertained surplus is \$88,577,522, which is 19.82 per cent of the capital.

Naither for manufactures nor agriculture is such actual net production given as an accountant's books.

Neither for manufactures nor agriculture is such actual net production given as an accountant's books would show. Essential data are wanting for a statement of profit and loss. In the case of agriculture the item of raw materials is a blank, as also is the value of the farmer's own labour and management; but even

Products of the soil comprise \$208,417,821 or 57.4 per cent, and animal products \$154,708,563 or 42.6 per cent of the agricultural income for the census year. former is an average of \$6.91 and the latter \$5.13 per acre computed on the area of improved land in the Dominion, or a total of \$12.04 per acre for all products. average of farm crops in the United States computed on the same basis, as shown by the census of that country for 1900, is \$7.01 per acre, and of animal products \$4.15, making a total of \$11.16 for all products. The average of farm crops in Canada computed on the area of land in field crops, fruits, vegetables, etc., is \$10.33 per acre, and in the United States it is \$10.42. But the American crops include rice, cotton and sugar cane whose average is \$16.66 per acre, and if these sub-tropical products together with forest products are left out in making the comparison, the United States average value for area in crops is only \$9.41 per acre. Omitting the forest products only, which are not included in Canada's farm crops, the United States average is \$10.04. Comparison made on the basis of population in the two countries for the respective census years shows that the value of products of the soil is \$38.01 per capita in the United States and \$38.80 in Canada, and that the value of animal products is \$22.62 in the United States and \$28.81 in Canada. The value per capita for the two classes of products is \$60.63 in the United States and \$67.61 in Canada.

#### EXPORTS OF AGRICULTURAL PRODUCTS.

As no census of the values of agricultural products was taken in Canada prior to 1901, it is not possible to show what increases have been made under this head except by a comparison of surplus products of the country as exhibited in the trade tables. The fiscal years 1891 and 1901 are taken for this purpose in table 22, p. xxxiii.

The increase in the exports of agricultural products from the fiscal year 1891 to 1901 is \$40,642,198 or 102.54 per cent. In value of provisions and other animal products, etc., it is \$29,232,556 or 200 per cent, of which increase cheese contributed \$11,188,151 and bacon and hams \$11,149,977; and in value of grain and grain products the increase is \$10,000,405 or 108.4 per cent. Wheat stands first in the cereals with a gain of \$5,288,855, flour of wheat second with a gain of \$2,626,648 and oats third with a gain of \$2,360,604, while barley shows a decrease of \$1,806,818. The exports of hav and grass and clover seeds make an increase in value of \$1,821,943 or about 207 per cent, and of fruits an increase of \$442,879 or 28 per cent, but in exports of

if the last item be treated as offset by the salaries of owners and firm members, it is yet clear that the ratio of the net products of agriculture reckoned on the capital employed is less than the like ratio for man-

ratio of the net products of agriculture reckoned on the capital employed is less than the like ratio for manufactures. By how much less it is not possible to say, but there must be a substantial difference due alone to the cost of seed-grain and the food of production.

A writer recognized as an authority (John Mill) has said that the part which nature has in any work of man is indefinite and incommensurable, and that it is impossible to decide in any one thing that nature does more than in another. He argues that, when two conditions are equally necessary for producing an effect, it is unmeaning to say that so much of it is produced by one and so much by the other; it is like attempting to decide which half of a pair of scissors has most to do in the act of cutting.

To this it may be replied that in many lines of manufactures nature has no office of production, apart from the supply of raw materials; she is a power to be overcome, whereas in the leading operations of agriculture she is a co-worker with man, and her labours go on unresting. Man ploughs the land and sows the seed, or gives fodder to his domestic animals. It is nature that causes the seed to germinate and grow and ripen into a harvest, and that changes the fodder into muscle and flesh and wool.

The workman at the bench, the forge or the loom quits his labour for the day, and the process of manufacture is suspended until the man comes back to his shop or factory next morning. The farmer leaves his fields or his stables in the evening, and returns to them in the morning to discover by signs or every side that nature has been toiling for him all night.

every side that nature has been toiling for him all night.

22. COMPARATIVE EXPORTS OF PRODUCTS, 1891-1901.

	Values of	exports.	Total e	xports.
Articles.	1891.	1901.	1891.	1901.
Living animals.	\$	8	8	
Horses	1,417,244	910,273	i	•
Horned cattle	8,772,499	9,064,562		
Sheep	1,146,465	1,625,702		
Other animals	62,707	93,392	11,398,915	11,693,929
Provisions.	,,,,,,	,	,	11,000,020
Butter	602,175	3,295,663		ı
Cheese	9,508,800	20,696,951		
Eggs	1,160,359	1,691,640		
Lard	3,174	58,602		
Bacon and hams	628,469	11,778,446		
Beef and mutton	40,044	819,055		
Meats, canned, etc	271,184	419,959		
Pork	4,089	51,374		
Other meats	42,437	563,468	12,260,731	39,875,158
Other animal products.	12, 101	500,300	12,200,101	00,010,100
Wool	245,503	186,540		
Hides and skins	508,925	2,227,215		
Furs	1,429,229	1,645,831		
Various	1 ' '	, , ,	2,308,095	4 400 004
ì	124,438	366,638	2,306,093	4,426,224
Field crops.	0.000.079	1 100 055		
Barley	2,929,873	1,123,055	•	
Beans	495,768	418,161		
Buckwheat	(1)	227,717		
Flax	181,386	235,080		
Oats	129,917	2,490,521		
Pease	2,032,601	2,674,712		
Rye	226,470	424,877		
Wheat	1,583,084	6,871,939		44465
All other	37,222	2,657	7,616,321	14,468,719
Grain products.	4 000 255	4 447 444		
Flour of wheat	1,388,578	4,015,226		
Oatmeal	45,195	467,807		
Bran	162,324	242,245		
All other	13,943	32,769	1,610,040	4,758,047
Fruits and vegetables.	4 00= ==	4 45		
Apples, green	1,389,714	1,482,927		
Other fruits	177,423	527,089		
Potatoes	1,693,671	364,387		
Other vegetables	102,754	193,836	3,363,562	2,568,239
Miscellaneous.				
Hay	559,489	2,097,882		
Seeds	321,534	605,084		
Malt	88,174	3,563		
Other articles	107,738	279,952	1,076,935	2,986,481
Totals	39,634,599	80,276,797	39,634,599	80,276,797

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Included with other grains.

potatoes there is a decrease of \$1,329,284 or 78 per cent. The value of exports of living animals is almost stationary, and only once in the decade has the figure for 1901 been exceeded, it having risen in 1900 to \$12,201,595. In export values per head the average of sheep rose from \$3.83 to \$4.12, but the average of cattle fell from \$74 to \$54, and of horses from \$122 to \$119.

The values of exports in 1891 and 1901 afford data for a measure of comparison between the values of agricultural products for the respective years when those for one of the years are known. It has been shown that the total value of products in the census year 1901 is \$363,126,384, and that the exports for that fiscal year (which nearly corresponds with the census year) is \$80,276,797. Leaving out of consideration the matter of home and export prices, the difference of \$282,849,587 represents the value of products retained in the country for consumption in one form or another, which is an average of \$52.66 per head of the whole population. This average applied to the population of 1891 (4,833,239) gives a total value of the agricultural products for home consumption in that year of \$254,518,365, which, together with the exports of the year as shown in the foregoing table make a total production of \$294,152,964. The increase a from 1891 to 1901 is therefore by this method of calculation (which is not unfavourable to the former year) a sum of \$68,973,420 or 23.45 per cent.

## PROPERTY VALUES BY PROVINCES.

Table 23 (pp. xxxv. to xxxvii.) shows the values by provinces of real estate, implements and machinery and live stock, for farms and lots, the details of which are given by census districts in tables VIII. XVI. and XXIV. One item of product value is not given in any of these tables, namely, maple sugar. For British Columbia it is \$4, Manitoba \$642, New Brunswick \$20,596, Nova Scotia \$11,250, Ontario \$391,264, Prince Edward Island \$96, Quebec \$1,356,480 and the Northwest territories \$150, being a total for the Dominion of \$1,780,482.

Measured in percentages, the relation of farm and lot values to the total value of properties in British Columbia is  $97 \cdot 25$  and  $2 \cdot 75$ , in Manitoba  $98 \cdot 85$  and  $1 \cdot 15$ , in New Brunswick  $98 \cdot 38$  and  $1 \cdot 62$ , in Nova Scotia  $97 \cdot 42$  and  $2 \cdot 58$ , in Ontario  $98 \cdot 78$  and  $1 \cdot 22$ , in Prince Edward Island  $99 \cdot 37$  and  $0 \cdot 63$ , in Quebec  $98 \cdot 64$  and  $1 \cdot 36$ , and in the Northwest territories  $96 \cdot 51$  and  $3 \cdot 49$ . The proportion of agricultural property in lots of less than five acres is low in all parts of the Dominion. It is least in Prince Edward Island, where the rate is but little more than the half of one per cent; and it is greatest in the territories, where the rate is  $3\frac{1}{2}$  per cent, which, however, is due to the fact that a number of ranchers live in villages and towns and were enumerated at their place of residence.

In table 24 (p. xxxvii.) of comparative percentages of agricultural property, which is classed under the heads of real estate, implements and machinery and live stock, the computation is made on the totals of farm and lot values in each province.

23. VALUES OF AGRICULTURAL PROPERTIES.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Included with the values of other animals above.

23. VALUES OF AGRICULTURAL PROPERTIES-Continued.

		<del></del>	
Properties.	On farms.	On lots.	Totals.
	8	\$	\$
Nova Scotia-Con.	i i		
Horses	3,283,965	570,417	3,854,382
Milch cows	2,719,993	270,966	2,990,959
Other horned cattle	2,336,338	54,527	2,390,865
Sheep	741,035	16,243	757,278
Swine	354,563	32,817	387,380
Poultry	189,753	28,470	218,223
Bees	3,302	1,235	4,537
Pure-bred stock <sup>1</sup>	155,0501	26,1941	181,2441
Ontario	921,106,731	11,381,338	932,488,069
Land.	535,236,763	1,518,900	536,755,663
Buildiags	210,362,129	844,776	211,206,905
Farm implements and ma-			,,
chinery	52,263,938	433,801	52,697,739
Horses	48,818,243	6,108,436	54,926,679
Milch cows	30,951,868	1,584,229	32,536,097
Other horned cattle	24,440,498	201,047	24,641,545
Sheep	5,498,969	19,434	5,518,403
Swine	10,344,796	<b>23</b> 0,950	10,575,746
Poultry	2,778,404	346,762	3,125,166
Bees	411,123	<b>93,00</b> 3	504,126
Pure-bred stock <sup>1</sup>	4,613,4131	478,589	5,092,0021
Prince Edward Island	30,434,089	192,624	30,626,713
Land	15,148,064	38,145	15,186,209
Buildings	7,840,444	92,293	7,932,737
Farm implements and ma- chinery	2,618,597	10,190	2,628,787
Horses	2,122,929	25,006	2,147,935
Milch cows	1,227,296	16,995	1,244,291
Other horned cattle	596,484	2,422	598,906
Sheep	383,590	1,200	384,790
Swine.	352,206	3,167	355,373
Poultry	143,953	3,206	147,159
Bees.	526	•	526
Pure-bred stock <sup>1</sup>	i I	670¹	101,5411
Quebec	430,154,321	5,922,595	436,076,916
	247,685,309	551,052	248,236,361
Buildings	102,030,788	283,105	102,313,893
Farm implements and ma-		·	
chinery	26,790,604	247,601	27,038,205
Horses	20,812,089	3,352,060	24,164,149
Milch cows	19,674,253	1,083,358	20,757,611
Other horned cattle	6,563,253	66,531	6,629,784
Sheep	2,358,784	17,687	2,376,471

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Included with the values of other animals above.

23. VALUES OF AGRICULTURAL PROPERTIES-Concluded.

Properties.	On farms.	On lots.	Totals.
` `	. \$	\$	\$
Quebec—Con.	İ		İ
Swine	2,993,859	149,066	3,142,925
Poultry	1,019,518	146,801	1,166,314
Bees	225,869	25,334	251,203
Pure-bred stock <sup>1</sup>	908,6071	225,004 <sup>1</sup>	1,133,6111
The territories	76,402,057	2,758,598	79,160,655
Land	36,032,762	3,815	36,036,577
Buildings	8,762,909	3,875	8,766,784
Farm implements and machinery	6,013,543	48,103	6,061,646
Horses	9,887,722	1,128,275	11,015,997
Milch cows	3,271,033	305,349	3,576,382
Other horned cattle	11,300,098	1,129,984	12,430,082
Sheep	501,066	105,207	606,273
Swine	422,246	17,113	439,359
Poultry	209,597	16,779	226,376
Bees	1,081	98	1,179
Pure-bred stock <sup>1</sup>	888,0751	57,4881	945,5631

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Included with the values of other animals above.

In the proportion of total value of farm properties Nova Scotia, Quebec and Ontario rank highest with nearly equal percentages, and the Northwest territories lowest. In implements and machinery Prince Edward Island, Manitoba and the territories are highest, and British Columbia lowest. In live stock Quebec and Ontario are lowest, being less than a seventh of the total values of properties in those provinces; and the territories rank first, having more than a third of the property values in live stock—a position which they owe no doubt to the ranches of horses, cattle and sheep established there.

24. COMPARATIVE PERCENTAGES OF AGRICULTURAL PROPERTY.

Provinces.	Land and buildings.	Implements and machinery.	Live stock.	
	per cent.	per cent.	per cent.	
British Columbia	77.90	3.57	18.53	
Manitoba	74.85	8.04	17.11	
New Brunswick	75·40	7.13	17 · 47	
Nova Scotia	80 · 97	4 · 42	14.61	
Ontario	80 · 21	5.65	14.14	
Prince Edward Island	75·49	8.58	15.93	
Quebec	80· <b>39</b>	6.20	13 <sup>-</sup> 41	
The territories	56.60	7.66	35.74	

The next table (No. 25) presents the average values of properties of each province by farms and lots, grouped into the same classes of real estate, implements and machinery and live stock as in the preceding table.

25. AVERAGE VALUES OF AGRICULTURAL PROPERTY PER FARM AND LOT.

Provinces.	Land and buildings.	Implements and machinery.	Live stock.	Totals.
British Columbia.		8	8	8
Farms	4,381	198	906	5,485
Lots	96	26	1,028	1,150
Manitoba.				
Farms	3,560	377	766	4,703
Lots	37	252	2,254	2,543
New Brunswick.				
Farms	1,102	103	236	1,441
Lots	45	16	267	328
Nova Scotia.		!		1
Farms	1,219	66	203	1,488
Lots	98	7	114	219
Ontario.				
Farms	4,021	282	665	4,968
Lots	61	11	222	294
Prince E iward Island.		1 1		
Farms	1,748	199	367	2,314
Lots	150	. 12	60	222
Quebec.		}		ĺ
Farms	2,686	206	412	3,304
Lots	41	12	<b>23</b> 6	289
The territories.	•			
Farms	1,963	264	1,122	3,349
Lóts	27	168	9,484	9,679

These averages are computed on the number of farms and lots in the several provinces, and they serve the purpose of showing the value of the investment of each farmer and lot-holder in the provinces, or the amount of capital employed in his operations. This is seen to be greatest in British Columbia, where the value of real estate, implements and live stock per farm is \$5,485, and least in New Brunswick, where it is only \$1,441. In Ontario it is \$4,968, in Manitoba \$4,703, in the territories \$3,349, in Quebec \$3,304 and in Prince Edward Island \$2,314. Property values for lots are low alike in aggregates and averages, except in Manitoba, the territories and British Columbia, where in a considerable number of cases the owners of live stock reside in villages and towns and pasture their herds and flocks on the public domain. For the purpose of more careful comparison the size of the farms and lots is an essential element, and in table 26 is given the number of farms and lots in each province and their average areas respectively.

Provinces.	Fari	ms.	Lot	ts.
	no.	acres.	no.	acres.
British Columbia	5,938	252	801	1 · 21
Manitoba	31,812	278	683	1.44
New Brunswick	35,051	126	2,532	1.76
Nova Scotia	47,497	107	8,5 <b>36</b>	1.86
Ontario	185,415	115	38,712	1.13
Prince Edward Island	13,149	91	865	1.56
Quebec	130,158	111	20,441	0.96
The territories	22,813	288	285	0.92

26. NUMBER AND AVERAGE AREAS OF FARMS AND LOTS.

Farms in British Columbia are twice the size of farms in New Brunswick, but the value of farm property is nearly four times larger. In Ontario, where the average farm is less than one-half the size of farms in British Columbia, the value is only ten per cent less. Or, making the comparison in another way, while the value of farm property in British Columbia is \$21.76 per acre it is \$11.44 in New Brunswick and \$43.20 in Ontario. In the Northwest territories the average value is \$11.63, in Manitoba \$16.92, in Nova Scotia \$13.90, in Prince Edward Island \$25.43 and in Quebec \$29.76 per acre for land, buildings, implements and live stock on farms.

# PRODUCT VALUES BY PROVINCES.

Table 27, pp. xl. and xli., gives the values of field and live stock products by provinces. Field products include grain, hay, goot and other crops grown in the fields, and live stock products include all animals sold off the farm for any purpose during the census year, the meats and products of all animals slaughtered on the farm, and home-made butter, milk and cream, eggs and all other animal products whether consumed at home or sent to market. The value of milk and cream supplied to cheese and butter factories or to urban markets is counted in the dairy products.

For convenience of reference the three first items in the table are referred to here as products of the soil and the six other items as animal products.

The average values for the census year of products of the soil and animal products per farm and lot are shown in table 28 (p. xlii.) by provinces.

British Columbia stands first in the value of farm products, Ontario second and Manitoba third, but in the two western provinces the farms are more than twice as large as in Ontario. In the value of lot products the territories lead with the high average of \$2,061, Manitoba is second with \$605, and British Columbia third with \$555. These are abnormal values, and, as already pointed out, are a result of the feeding of herds and flocks on public lands by persons whose place of residence is in villages and towns.

27. VALUES OF FIELD AND LIVE STOCE PRODUCTS.

560527 **1879**475

FX

27. VALUES OF PIELD AND LIVE STOCK PRODUCTS-Concluded.

200

20000033

55

0 2 0 C 2 C

28. AVERAGE VALUES OF PRODUCTE PER PARM AND LOT.

Provinces.	Products of the soil.	Animal products.	Total products.
British Columbia.	•	\$	*
Farme	586	461	1,047
Lots	93	462	555
Manitoba.			
Farme	528	227	755
Lots	37	568	605
New Brunswick.			
Farms	231	128	369
Lots	20	87	107
Nova Scotia,			
Farms	205	123	328
Lots	29	52	TX.
Ontario.			
Farms	588	452	1,040
Lots	29	76	105
Prince Edward Island,			
Farme	362	201	563
Lots	. 19	43	62
Quebec.			
Farms	IMI	272	633
Lots	24	102	126
The territories.			
Farma	800	242	561
Lots	49	2,012	2,061

In table 29 a comparison is made on the basis of improved land to show the value of products of the soil and of animal products per acre in the several provinces.

29. COMPARATIVE VALUE OF PRODUCTS PER ACRE OF IMPROVED LAND.

Provinces.	Products of the soil.	Animal products.	Total products.
		*	
British Columbia	7.50	6.57	14.07
. ,,,,,,,,	4 21	1 91	6 12
New Brunswick	5 77	3 36	9.13
Nova Scotia	7.95	5 09	12.95
Ontario	8 31	6 53	14.84
Prince Edward Island	6.58	3 70	10.28
Quebec	6 38	5 05	11.43
The territories	4 57	3 81	8 38

Ontario has the first place in average value of all products computed on the area of improved land, British Columbia the second and Nova Scotia the third; in the average value of products of the soil Ontario is first, Nova Scotia second and British Columbia third; and in the average value of animal products British Columbia is first, Ontario second and Quebec third.

But the relative standing of the provinces as regards aggregate values of agricultural production is of more consequence in the end than averages alone, as illustrated by the fact that while British Columbia has the second place with an average of \$14.07 per acre of improved land, the value of her products is only \$6,664,369 out of the total of \$363,126,384 or less than two per cent. Table 30 shows the total value of products in each province, together with the ratio of the values of products of the soil and animal products respectively to the aggregate value of products in the Dominion.

Provinces.	Total products.	Products of the soil.	
	\$	per cent of total.	per cent of total.
British Columbia	6,664,369	0.98	0.85
Manitoba	24,450,710	4.64	2.09
New Brunswick	12,873,480	2.24	1.30
Nova Scotia	16,294,305	2.75	1.74
Ontario	196,952,362	30.38	23.86
Prince Edward Island	7,467,567	1.32	0.74
Quebec	85,034,401	13.08	10.34
The territories	13,389,190	2.01	1 68

30. TOTAL AND COMPARATIVE VALUES OF PRODUCTS.

Products of the soil constitute 57·40 per cent of the whole and animal products 42·60 per cent,—Ontario ranking first with 54·24 per cent for all products, Quebec second with 23·42 per cent, Manitoba third with 6·73 per cent and Nova Scotia fourth with 4·49 per cent. The per cent ratio of the value of agricultural products to the value of all agricultural properties in the census year was 19·86 in British Columbia, 16·15 in Manitoba, 25·07 in New Brunswick, 22·45 in Nova Scotia, 21·12 in Ontario, 24·38 in Prince Edward Island, 19·50 in Quebec, and 17·04 in the Northwest territories, being an average of 20·32 for the Dominion.

#### MAPLE SUGAR AND SYRUP.

The value of maple sugar (a product of the forest) has not been included with the agricultural values, and in the tables it is given by quantity only. Table 31 (p. xliv.) gives its value by provinces for farms and lots.

Syrup is included with sugar in this table of values, and the total production is 17,804,825 lb., being 31 lb. for British Columbia, 5,137 lb. for Manitoba, 207,450 lb. for New Brunswick, 112,496 lb. for Nova Scotia, 3,912,640 lb. for Ontario, 1,009 lb. for Prince Edward Island, 13,564,819 lb. for Quebec and 1,243 lb. for the Northwest territories. The product of the United States in the census year was 11,928,770 lb. sugar and 2,056,611 wine gallons syrup, or, say the equivalent of 25,640,000 lb. sugar, valued at \$2,636,711.

## RENT AND WAGES.

Table 32 gives by provinces the areas of land in farms and lots occupied under lease or similar tenure, together with the value of rent for land and buildings so occupied and the average value per acre.

32. RENT OF AGRICULTURAL LANDS.

Provinces.	Farms.	Lots.	Rent per acre o	
			farms.	lots.
British Columbia.				
Land leased or rented ac.	208,836	342	l i	
Value of rent \$	213,216	1,791	1.02	5.23
Manitoba.			l i	
Land leased or rented ac.	769,254	199		••
Value of rent \$	516,204	179	0.67	0.90
New Brunswick.			1	
Land leased or rented ac.	173,202	592		••
Value of rent \$	86,795	1,004	0.50	1.70
Nova Scotia.	•			
Land leased or rented ac.	105,346	996		
Value of rent \$	74,903	4,636	0.71	4.65
Ontario.			i	
Land leased or rented ac.	3,165,980	9,667		
Value of rent \$	5,203,401	24,641	1.64	2.55
Prince Edward Island.				
Land leased or rented ac.	33,040	209		
Value of rent \$	31,386	1,063	0.92	5.08
Quebec.				
Land leased or rented ac.	983,535	3,100		
Value of rent \$	1,034,293	4,919	1.05	1.59
The territories.				
Land leased or rented ac.	445,546	53		
Value of rent \$	156,847	45	0.35	0.85

Records of leased lands were given by tenants, and the entries in the schedules of areas and rent values were made for such lands only. In the whole Dominion the extent of land occupied by tenants is 5,899,897 acres, which is 9.30 per cent of all the land occupied. In British Columbia 13.09 per cent of the occupied land is rented, in Manitoba 8.70 per cent, in New Brunswick 3.91 per cent, in Nova Scotia 2.09 per cent, in Ontario 14.87 per cent, in Prince Edward Island 2.78 per cent, in Quebec 6.83 per cent, and in the territories 6.78 per cent. The average rent of land per acre for farms of five acres and over and for lots of less than five acres is shown in table 32 (p. xliv). The highest average for farms is in Ontario and the lowest in the territories.

The statistics of wages show the total number of weeks of hired labour on farms and lots and the value of the labour, which includes board. Table 33 gives time and value by provinces, together with the average wage per week on farms and lots.

33. AGRICULTURAL	LABOUR	AND	WAGES.
------------------	--------	-----	--------

Provinces.	Farms.	Lots.	Average per week o		
			farms.	lots.	
British Columbia.					
Weeks of hired labour	134,186	1,411			
Wages of labour \$	1,212,916	10,314	9.04	7.31	
Manitoba.	ļ				
Weeks of hired labour	419,180	68			
Wages of labour \$	2,614,752	359	6.24	5.28	
New Brunswick.					
Weeks of hired labour	158,203	145		••	
Wages of labour \$	841,456	797	5.32	5.50	
Nova Scotia.					
Weeks of hired labour	178,347	3,862		••	
Wages of labour \$	939,447	20,780	5.27	5.38	
Ontario.					
Weeks of hired labour	2,357,644	1,988			
Wages of labour \$	12,140,526	12,389	5.15	6.23	
Prince Edward Island.					
Weeks of hired labour	93,262	533		••	
Wages of labour \$	344,060	2,181	3.70	4.09	
Quebec.					
Weeks of hired labour	894,515	19		••	
Wages of labour \$	4,512,523	151	5.04	8.00	
The territories.					
Weeks of hired labour	229,532	874			
Wages of labour \$	1,567,288	8,576	6.83	9.81	

The total value of hired labour on farms and lots in the Dominion is \$24,228,515, being \$55,547 on lots and \$24,172,968 on farms. The highest averages on farms are paid in British Columbia, Manitoba and the territories and the lowest in Prince Edward Island. The proportion of wages paid in Ontario is 50 per cent of the whole amount, in Quebec 18:6 per cent and in Manitoba 10:8 per cent.

The proportion of the cost of labour to the value of (1) agricultural properties and (2) agricultural products is shown in table 34 by provinces, together with the average cost per farm reckoned on the wages for farm labour only.

Provinces.	Per cent of labour on properties.	Per cent of labour on products.	Average cost of labour per farm.
		·	\$
British Columbia	3.62	18:35	204
Manitoba	1.72	10.70	82
New Brunswick	1.64	6.54	21
Nova Scotia	1 32	5.89	19
Ontario	1 30	6-17	65
Prince Edward Island	1.13	4.64	26
Quebec	1.03	5 30	34
The territories	1.99	11.77	69

34. PER CENT OF LABOUR ON VALUES OF PROPERTIES AND PRODUCTS, AND AVERAGE COST OF LABOUR PER FARM.

Labour on the farm is usually employed for the dual objects of improving the property and cultivating it, and although in the older settlements the work of improvement may reach a comparative stage of finish it is never wholly at an end. Labour is needed in the breeding and care of live stock, which is an almost inseparable part of the farmer's capital, and in the repair of buildings and machinery, if not in adding to or restoring the condition of the soil; and it is constantly needed in all the processes of tilling, sowing and reaping the land, as well as in the whole range of the animal industry. But very exact book-keeping can alone determine what share of the cost of labour is expended on the properties and what share on the products of agriculture—or, in other terms, how much of it is a charge on the capital of the farm and how much on its revenue—and this problem is likely to remain the despair of a census. that have been given show that there is a pretty wide range in the cost of the whole charge, whether calculated on the value of the properties or of the products. It is highest in British Columbia and lowest in Quebec; and, relatively, it is low in all the older provinces and high in the new regions of the west. In Quebec the proportionate cost is least, reckoned on the value of farm property, and in Prince Edward Island it is least reckoned on the value of products. In the maritime provinces and Quebec the average cost per farm indicates that a smaller proportion of hired labour is employed there than elsewhere in the Dominion, as is also shown by the fact that while in those provinces the average time of labour per farm is only six weeks in the year it is twelve weeks in Ontario, thirteen in Manitoba, twenty-three in British Columbia and ten in the territories. 1 For the Dominion the aggregate time of hired labour on farms and lots in the census year was, 4,473,769 weeks, with a value of \$24,228,515 or \$5.42 per week. It is a charge of 1:35 per cent computed on the value of properties, and a charge of 6.67 per cent computed on the value of products in the census year. United States the cost of labour on farms was 1.78 per cent of the value of farm properties, and 7.7 per cent of the value of all products for the census year 1900.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>The average time of hired labour is computed on the total number of farms, and not on the farms employing it. On the latter basis the average time would of course be far higher than is here shown.

## II. DAIRYING.

The value of dairy products in the census of 1891 ranked eighth in the statistics of manufactures, and in the census of 1901 it ranks third. In the former census year saw mills, flour and grist mills, men's and women's clothing shops, foundry and machine works, planing mills, boot and shoe shops and sugar refineries led in the order named in value of production of establishments employing five hands and over. In the latter census the value of log products still leads, being \$50,805,084, the value of flouring mill products is second with \$31,835,879 and the value of meat packing and slaughtering products is fourth with \$22,217,984. The raw materials of flour and grist mills, butter and cheese factories and meat packing and slaughtering establishments are almost wholly the products of agriculture, and their aggregate value in the 1901 census is \$71,173,295 or 85 per cent of the aggregate values of finished products. In the manufacture of butter and cheese alone \$25,302,531 out of the production of \$29,462,402 was paid directly to the patrons as the value of raw materials of cream and milk supplied to the factories, being 86 per cent of the value of factory products. The share of this large distribution going to the farmers of Quebec is \$11,039,279, being nearly 44 per cent of the amount for the whole Dominion and exceeding by \$341,400 the total value of butter and cheese produced in the census year 1891. In Ontario the distribution to farmers for cream and milk supplied to factories was more than the total value of products in the Dominion in the previous census by \$2,261,361, being \$12,959,240 or 51 per cent of the whole. In British Columbia the distribution was \$85,894, in Manitoba \$327,595, in New Brunswick \$206,183, in Nova Scotia \$99,495, in Prince Edward Island \$464,032 and in the Northwest territories \$120,813. Measured in the proportion of value of product to the payments to patrons of factories, Ontario is first with 86.57 per cent, Quebec second with 85.74 per cent, New Brunswick third with 83.92 per cent, Prince Edward Island fourth with 81.72 per cent, British Columbia fifth with 81.27 per cent, Manitoba sixth with 78.80 per cent, Nova Scotia seventh with 78.70 per cent, and the Northwest territories eighth with 77:13 per cent. Including condensed milk factories, the whole number of factories in the Dominion in the census year 1901 (season of 1900) was 3,580 and the total value of products was \$29,731,922, while for the previous census year (season of 1890) the number of factories was 1,736 and the total value of products \$10,780,879. The increase in the period of ten years was 106 per cent in number and 176 per cent in production.

The dairy industry under the factory system in Canada had its origin in the first decade of the last half of the nineteenth century. Records of the census schedules show that of factories in operation during the season of 1900 the oldest is in Oxford South and dates back to 1855. A second in the same district dates from 1856 and a third from 1860, and in the last named year one factory was started in Norfolk North and one in Middlesex South. The oldest factory in Quebec is in Missisquoi, which began operations in 1866; Brome following with one in 1867 and one in 1868, and Beauce with one in 1870. The first factory making butter only was started in Missisquoi in 1869; the second was started in Châteauguay in 1874 and the third in Waterloo North in the same year. Table 35 (p. xlviii.) gives the beginnings of factories by decades in the several provinces, under the three classes of (1) factoriesmaking butter only, (2) making cheese only and (3) making butter and cheese.

35. BEGINNINGS OF FACTORIES BY DECADES.

Provinces.	1855- .1860.	1861- 1870.	1871- 1880.	1891- 1890.	1891- 1900.	Not speci- fied.
(1) Factories making butter only—						
Canadatotals.	••	1	15	78	505	30
British Columbia				٠	8	
Manitoba				1	25	
New Brunswick			٠		13	'
Nova Scotia					8	
Ontario			6	11	71	15
P. E. Island		!			5	
Quebec		1	9	65	355	15
The territories	٠			1	20	
(2) Factories making cheese only—						
Canada totals.	5	57	188	472	1,510	157
Manitoba				6	34	
New Brunswick			1	4	44	
Nova Scotia		1		5	9	
Ontario	5	52	148	289	453	114
P. E. Island				1	13	1
Quebec		4	39	167	955	42
The territories			Ī		2	
(3) Factories making butter and cheese—						
Canadatotals.		25	73	168	264	28
Manitoba				1	2	
New Brunswick					6	
Nova Scotia					10	
Ontario		20	41	56	46	9
P. E. Island	١			2	25	
Quebec	٠	5	32	109	175	19

The year of the beginning of 30 factories making butter only, of 157 making cheese only and of 28 making butter and cheese is not given with the returns. They make a total of 215 or six per cent of the factories in operation. The progress of the industry during recent years is shown by the number of factories having their origin in each decade as specified in the table. The proportion of factories making butter only whose period of beginning operations is in the ten years 1891-1900 is 80 per cent of the whole, of factories making cheese only 63 per cent, and of factories making butter and cheese 47 per cent; and of those commenced during the ten years 1881-1890, factories of the first class are 12 per cent, of the second class 20 per cent, and of the third class 30 per cent of the whole. The ratios however may be not strictly accurate, as there is an uncertainty respecting the origin of factories of the dual class. In a number of cases these began operations as factories making one-product only, butter or cheese, and it is probable that the year of such beginning has been entered on the schedule instead of the year in which the dual plant was set up. But this error does not in any particular affect the statistics of production.

## BUTTER, CHEESE AND CONDENSED MILK.

Table 36 (pp. l. and li.) gives the principal statistics of butter, cheese and condensed milk factories for the census years 1891 and 1901, for the whole Dominion and by provinces. In the former year there were in operation 170 factories making butter, 1,565 making cheese and one making condensed milk. Factories making butter and cheese are not specified, but they were probably counted as separate establishments in the compilation; if so, an excess in the number of factories having a dual plant in 1890 as given in table 35 becomes obvious. In the census of the 1901 year there were 629 factories making butter only, 2,389 making cheese only, 558 making butter and cheese, and four making condensed milk. Therefore, while the number of establishments in the latter year was only 3,580, there were in reality 1,187 factories making butter and 2,947 making cheese, besides four making condensed milk, or a total of 4,138 if counted in the same way as in 1891.

The increase in the number of persons employed at the end of the period of ten years is 3,539, or a little more than 100 per cent, and the increase in the cost for salaries and wages is \$636,482, or nearly 75 per cent; yet the cost per factory is \$80 less for 1901 than for 1891. In the value of buildings and plant there is an increase of \$4,347,236 or 221 per cent, which indicates a very substantial improvement in the provisions made for carrying on the industry. The increase of average value per factory is \$631. Equally gratifying is the evidence of progress in the volume of production, for although the rate of increase is only 176 per cent, it is in amount \$18,951,043. In averages per factory the value of products rose from \$6,210 in 1891 to \$8,305 in 1901.

Table 36 gives statistics of the same character for each of the provinces, and it is interesting to note that while in one-half of the provinces the average cost of salaries and wages is less in the last census year than in the previous one, there is in all the provinces except Manitoba and New Brunswick an increase in the average value of buildings and plant, and in all except Nova Scotia there is an increase in the average value of products. In British Columbia the increase in the average value of products per factory is \$9,681, in Manitoba \$2,682, in New Brunswick \$698, in Ontario \$3,203, in Prince Edward Island \$10,337, in Quebec \$2,454 and in the Northwest territories \$4,336. British Columbia stands first with \$13,211 for average product per factory, Prince Edward Island second with \$12,449 and Ontario third with \$11,272. New Brunswick stands lowest with an average of \$3,613.

Table 37 (p. lii.) shows the increase of dairy manufactures by provinces during the decade (1) in the number of factories, (2) in the value of buildings and (3) in value of products.

In this statement Quebec is easily first under the three heads. Her increase in number of factories is 68.5 per cent, in value of buildings and plant 55 per cent, and in value of products 52.6 per cent of the whole increase for Canada; and Ontario ranks second with an increase of 21.6 per cent in number of factories, of 35 per cent in the value of buildings and of 39.6 per cent in value of products, computed on the total increases under each head.

36. COMPARATIVE STATISTICS OF BUTTER, CHEESE AND CONDENSED MILE FACTORISE.

Schedule.	1891.	1003
Canada.		
Number of factories	1,736	3,580
Number of employees	3,463	7,002
Salaries and wages \$	867,000	1,503,482
Value of buildings and plant.	1,968,174	6,315,410
Value of products	10,780,879	29,731,922
Averages per factory of—	20,100,010	20,101,022
Wages and salaries	500	420
Buildings and plant "	1,134	1.764
Products	6,210	8,305
	-,	,,,,,,
Number of factories	1	
Number of employees	1	14
Salaries and wages , . *	240 860	6,737
Value of buildings and plant, w	3,530	15,807 105,690
Value of products "	3,030	100,080
Averages per factory of—	i	
Wages and salaries	240	
Buildings and plant , ,	830	1,976
Products "	3,530	13,211
Manitoba.		
Number of factories	31	69
Number of employees	75	141
Salaries and wages 8	22,208	80,253
Value of buildings and plant. "	58,545	113,652
Value of products , N	103,887	416,272
Averages per factory of -		
Wages and salaries	716	438
Buildings and plant "	1,688	1,647
Products н	3,351	0,000
New Brunswick.		
Number of factories	10	68
Number of employees	26	Disc
Salaries and wages \$	3,920	19,036
Value of buildings and plant. "	22,700	89,396
Value of products	29,152	245,695
Averages per factory of—		
Wages and salaries	392	
Buildings and plant	2,270	1,314
Products	2,915	3,613
Nova Scotia.		
Number of factories	17	35
Number of employees	52	122
Salaries and wages	12,039	32,762
Value of buildings and plant.	22,035	118,172

36. COMPARATIVE STATISTICS OF BUTTER, CHEESE AND CONDENSED MILK PACTORIES—Con.

Nova Scotia Con.   1901.	,		i
Averages per factory of —  Wages and salaries — 708 — 336 Buildings and plant — 1,296 — 7,667  Products — 7,687 — 7,665  Ontario.  Number of factories — 2,062 — 2,771 Salaries and wages — 8 — 555,768 — 707,767  Value of buildings and plant — 7,669,338 — 15,070,922  of — 592 — 529 Buildings and plant — 7,669,338 — 15,070,922  of — 592 — 529 Buildings and plant — 7,669,338 — 15,070,922  of — 592 — 529 Buildings and plant — 7,669,338 — 15,070,922  of — 7,669 — 15,070,922  of — 7,669 — 15,070,922  of — 7,669 — 15,070,92  of — 7,669 — 15,070,92  of — 7,669 — 15,070,	Schedule.	1891.	1901.
Averages per factory of —  Wages and salaries — 708 — 336 Buildings and plant — 1,296 — 7,667  Products — 7,687 — 7,665  Ontario.  Number of factories — 2,062 — 2,771 Salaries and wages — 8 — 555,768 — 707,767  Value of buildings and plant — 7,669,338 — 15,070,922  of — 592 — 529 Buildings and plant — 7,669,338 — 15,070,922  of — 592 — 529 Buildings and plant — 7,669,338 — 15,070,922  of — 592 — 529 Buildings and plant — 7,669,338 — 15,070,922  of — 7,669 — 15,070,922  of — 7,669 — 15,070,922  of — 7,669 — 15,070,92  of — 7,669 — 15,070,92  of — 7,669 — 15,070,	Nova Scetia—Con.		
Averages per factory of — Wages and salaries — 708 — 336 — 3376 — 7,687 — 7,68	[	130,675	284,767
Buildings and plant	Averages per factory of		
Products         7,687         7,565           Ontario.         Number of factories         938         1,337           Number of employees         2,062         2,771           Salaries and wages         \$ 565,758         707,767           Value of buildings and plant         1,161,841         2,685,246           Value of producta         7,569,338         15,070,922           ot         592         529           Buildings and plant         1,239         2,008           Producta         4         48           Number of factories         4         48           Number of factories         4         48           Number of products         13         153           Value of buildings and plant         3,955         156,386           Value of products         4         48           Products         2,12         12,449           Quebec         1,220         3,630           Number of factories         728         1,992           Number of factories         728         1,992           Value of buildings and plant         943         1,544           Products         4,009         6,463           The territories         <	Wages and salaries	708	936
Ontario.         938         1,337           Number of factories         2,062         2,771           Salaries and wages         \$ 565,758         707,767           Value of buildings and plant         1,161,841         2,695,246           Value of producta         7,569,338         15,070,922           ot         592         529           Buildings and plant         1,239         2,008           Producta         4         48           Number of factories         4         48           Number of factories         4         48           Number of buildings and plant         3,955         156,386           Value of buildings and plant         969         3,256           Products         2,123         12,449           Quebec         1,220         3,630           Number of factories         728         1,992           Number of factories         728         1,992           Value of buildings and plant         943         1,544           Products         943         1,544           Products         7         23           Number of factories         7         23           Ruildings and plant         943         1	Buildings and plant	1,296	3,376
Number of factories	Products 0	7,687	7,565
Number of employees. \$ 2,062 2,771 Salaries and wages. \$ 565,758 707,767 Value of buildings and plant. \$ 1,161,841 2,685,246 Value of producta. \$ 7,569,338 15,070,922 ot—  Buildings and plant. \$ 1,239 2,008 Products. \$ 8,069 11,272 Prince Edward Island. Number of factories. \$ 4 48 Number of employees. \$ 13 153 Value of buildings and plant. \$ 3,955 168,386 Value of buildings and plant. \$ 3,955 168,386 Value of products. \$ 8,448 597,562 of—  Buildings and plant. \$ 969 3,256 Products. \$ 2,112 12,449 Quebec. Number of factories \$ 728 1,992 Number of employees \$ 267,805 661,278 Value of buildings and plant. \$ 686,613 3,076,577 Value of products. \$ 2,918,527 12,874,377 Averages per factory of—  Buildings and plant. \$ 943 1,544 Products. \$ 3,320 13,064 Value of buildings and plant. \$ 943 1,544 Products. \$ 7 23 Number of employees. \$ 7 23 Number of employees. \$ 7 23 Number of employees. \$ 13 45 Value of buildings and plant. \$ 943 1,544 Products. \$ 7 23 Number of employees. \$ 13 45 Value of buildings and plant. \$ 11,635 60,175 Value of products. \$ 17,322 156,637 for—  Buildings and plant. \$ 12,662 2,616	Ontario.		
Salaries and wages   \$   555,758   707,767     Value of buildings and plant   1,161,841   2,685,246     Value of products	Number of factories	938	1,337
Value of buildings and plant.       1,161,841       2,685,246         Value of products.       67,569,333       15,070,922         ci—       592       529         Buildings and plant.       1,239       3,006         Products.       4,069       11,272         Prince Edward Island.       4       48         Number of factories.       4       48         Number of employees.       13       153         Value of buildings and plant.       3,955       156,386         Value of products.       678       597,662         of—       427       678         Buildings and plant.       969       3,258         Products.       2,113       12,440         Quebec.       1,220       3,630         Number of factories.       728       1,992         Number of employees.       1,220       3,630         Value of products.       2,918,527       12,874,377         Averages per factory of—       368       332         Buildings and plant.       4,009       6,463         The territories.       7       23         Number of factories.       7       23         Number of employees.       13 <t< td=""><td>Number of employees</td><td>2,062</td><td>2,771</td></t<>	Number of employees	2,062	2,771
Value of products.       7,569,333       15,070,922         ot—       592       529         Buildings and plant.       1,239       3,006         Products.       8,069       11,272         Prince Edward Island.       4       48         Number of factories.       4       48         Number of employees.       13       153         Value of buildings and plant.       3,955       156,386         Value of products.       66       597,662         of—       427       678         Buildings and plant.       969       3,258         Products.       2,112       12,440         Quebec.       1,220       3,630         Number of factories.       728       1,992         Number of employees.       1,220       3,630         Value of products.       2,918,527       12,874,377         Averages per factory of—       368       332         Buildings and plant.       943       1,544         Products.       7       23         Number of factories.       7       23         Number of employees.       13       45         Value of buildings and plant.       11,685       60,175 <td>Salaries and wages,, #</td> <td>585,758</td> <td>707,767</td>	Salaries and wages,, #	585,758	707,767
Buildings and plant	1 " '	1,161,841	2,685,246
Buildings and plant	l	7,569,338	15,070,922
Buildings and plant	ot—		
Products       8,069       11,272         Prince Edward Island.       4       48         Number of factories       4       48         Number of employees       13       163         \$ 1,710       32,865         Value of buildings and plant       3,955       156,386         Value of products       427       678         Buildings and plant       969       3,258         Products       2,112       12,449         Quebec       728       1,992         Number of factories       728       1,292         Number of employees       1,220       3,630         267,805       661,278         Value of buildings and plant       686,613       3,076,577         Value of products       2,918,527       12,874,377         Averages per factory of—       368       332         Buildings and plant       943       1,544         Products       7       23         Number of factories       7       23         Number of employees       13       45         Value of buildings and plant       11,635       60,175         Value of products       17,322       166,637         for—			
Prince Edward Island.  Number of factories			
Number of factories		8,069	11,372
Number of employees			40
Value of buildings and plant.   3,955   156,386			
Value of buildings and plant.       3,955       156,386         Value of products.       8,448       597,662         of—       427       678         Buildings and plant.       969       3,258         Products.       2,112       12,440         Quebec.       728       1,992         Number of factories       728       1,290         Number of employees       1,220       3,630         Value of buildings and plant.       686,613       3,076,577         Value of products.       2,918,527       12,874,377         Averages per factory of—       368       332         Buildings and plant.       4,009       6,463         The territories.       7       23         Number of factories       7       23         Number of employees       13       45         Value of buildings and plant.       11,635       60,175         Value of products       17,322       166,637         for—       474       569         Buildings and plant       1,662       2,616			
Value of products.       8,448       597,662         of—       427       678         Buildings and plant       969       3,258         Products.       2,112       12,440         Quebec.       728       1,992         Number of factories       728       1,992         Number of employees       1,220       3,630         Value of buildings and plant       686,613       3,076,577         Value of products.       2,918,527       12,874,377         Averages per factory of—       368       332         Buildings and plant       4,009       6,463         The territories.       7       23         Number of factories       7       23         Number of employees       13       45         Value of buildings and plant       11,635       60,175         Value of products       17,322       166,637         for—       474       569         Buildings and plant       1,662       2,616	l ' !		· '
Second Second	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Buildings and plant		O <sub>j</sub> TSO	001,002
Buildings and plant	,	427	678
Products	1		
Quebec.       728       1,992         Number of factories       728       1,220       3,630         Number of employees       1,220       3,630         267,805       661,278       661,278         Value of buildings and plant.       2,918,527       12,874,377         Averages per factory of—       368       332         Buildings and plant.       943       1,544         Products.       4,009       6,463         The territories.       7       23         Number of factories       7       23         Number of employees       13       45         Value of buildings and plant.       11,635       60,175         Value of products       17,322       156,637         for—       474       569         Buildings and plant       1,662       2,616			
Number of employees			]
* 267,805   661,278  Value of buildings and plant.   686,613   3,076,577  Value of products.   2,918,527   12,874,377  Averages per factory of—   368   332  Buildings and plant.   943   1,544  Products.   4,009   6,463  The territories.   7   23  Number of factories   7   23  Number of employees   13   45  Value of buildings and plant.   11,635   60,175  Value of products   17,322   156,637  for—   474   569  Buildings and plant.   1,662   2,616	Number of factories	728	1,992
Value of buildings and plant.       686,613       3,076,677         Value of products	Number of employees	1,220	3,630
Value of products		267,805	661,278
Averages per factory of—	Value of buildings and plant. *	686,613	3,076,577
Buildings and plant	Value of products #	2,918,527	12,874,377
Buildings and plant.	Averages per factory of—		
Products	"	368	332
The territories.  Number of factories	Buildings and plant "	943	1,544
Number of factories       7       23         Number of employees       13       45         .       \$       3,320       13,064         Value of buildings and plant       11,685       60,175         Value of products       17,322       156,637         for       474       569         Buildings and plant       1,662       2,616		4,009	6,463
Number of employees			
Value of buildings and plant	: I		
Value of buildings and plant.       11,635       60,175         Value of products       17,322       156,637         for       474       569         Buildings and plant       1,662       2,616	Number of employees		I 1
Value of products			'
for			
Buildings and plant 1,662 2,616	· -	17,322	156,637
Buildings and plant 1,662 2,616			
Froducts 6,810			
	Froducts	Z,4/4	0,510

Provinces.	In number of factories.	In value of buildings and plant.	In value of products.
	NO.	8	8
Canada	1,844	4,347,236	18,951,043
British Columbia	7	14,957	102,160
Manitoba	38	55,107	312,385
New Brunswick	58	66,695	216,543
Nova Scotia	18	96,137	134,092
Ontario	399	1,523,405	7,501,584
Prince Edward Island	44	152,431	589,114
Quebec	1,264	2,389,964	9,955,850
The territories	16	48,540	139,315

37. INCREASE OF DAIRY MANUFACTURES IN THE DECADE 1891-1901.

#### BUTTER AND CHEESE.

The statistics of butter and cheese factories are given for the Dominion in table 38 (page liii.) grouped under the heads of factories (1) making butter only, (2) making cheese only, and (3) making butter and cheese. Besides the ordinary industrial statistics of value of plant, number of persons employed, cost of salaries and wages, and value of products, this table gives figures showing for each class of factory the aggregate days in operation in the census year, the quantities of cream and milk supplied to factories, the cost of hauling, the quantity of products, the number of patrons, and the share of the value of products distributed to patrons. The last item may be assumed to represent the cost of the principal raw materials used in the industry, but inasmuch as many factories are worked on the co-operative plan it will include also a division of profits.

Under the head of averages per factory it is shown that those of the first class were in operation 191 days and those of the second 159 days. For those of the third class the average time was 81 days making butter and 153 days making cheese; and if (as many of the records show) butter and cheese plants were operated at separate seasons of the year, the working time of these factories is 234 days. The production of butter per factory is over four times more in factories making butter only than in factories making butter and cheese; but the production of cheese is nearly one and one-half times more in factories making butter and cheese only.

At factories making butter only the quantity of cream per patron is 1,626 lb. and at factories making butter and cheese it is 609 lb.; or, reduced to a day's rate, it is 8.5 lb. per patron for the former and 7.5 lb. for the latter. At factories making cheese only the quantity of milk per patron is 18,795 lb. and at factories making butter and cheese it is 17,395 lb., which reduced to a day's rate is 118 lb. for the former and 114 for the latter. It is therefore apparent that in the case of factories of dual plants the manufacture of cheese is the chief purpose of the industry, and the records of schedules show that the butter plant is worked either in the winter season or early in spring and late in autumn.

38. BUTTER AND CHEESE FACTORIES, 1901: BY CLASSES.

Canada.	Making butter only.	Making cheese only.	Making butter and cheese.
Factories no.	629	2,389	558
Value of buildings and plant \$	1,830,773	2,724,859	1,609,017
Days in operation no.	120,429	380,000	130,464 (1)
Cream for butter lb.	80,958,056		16,213,658
Milk for cheese	• •	1,709,429,915	587,521,054
Butter made "	29,959,608		6,107,131
Cheese made		164,643,208	56,190,061
Employeesno.	1,489	4,053	1,344
Patrons, butter "	49,779		26,615
Patrons, cheese		90,951	33,775
Cost of hauling for butter \$	129,041		<i>f</i>
Cost of hauling for cheese	• •	412,478	∫ 176,349
Salaries and wages	310,563	844,116	309,431
Paid patrons, butter	4,986,091		1,050,608
Paid patrons, cheese		14,346,423	4,919,409
Value butter made	5,989,059		1,251,913
Value cheese made "	••	16,548,086	5,673,344
Average per factory of—			
Value buildings and plant \$	2,910	1,140	2,283
Days in operation no.	191	159	. (1)
Cream for butter lb.	128,709		29,057
Milk for cheese "		715,542	1,052,905
Butter made "	47,630		,10,944
Cheese " "	•	68,917	100,699
Patrons, butter no.	79		47
Patrons, cheese "	• •	38	60
Cost of hauling for butter \$	205		,
Cost of hauling for cheese "	••	172	316
Salaries and wages	493	<b>3</b> 53	554
Paid patrons, butter	7,927		1,882
Paid patrons, cheese "		6,005	, 8,816
Value butter made "	9,521		2,243
Value cheese made		6,926	10,167

For factories making butter only the cost of hauling cream is \$205 per factory and the cost of salaries and wages is \$493, making a total of \$698; at factories making cheese only the cost of hauling is \$172 and of salaries and wages \$353, making \$525 per factory; while at combined factories the cost of hauling is \$316 and of salaries and wages \$554, making \$870 per factory. Including with these costs the money distributed to patrons, there remains of the gross product per factory an average of \$896 for factories of the first class, \$396 for factories of the second class and \$842 for factories of the third class, which sums respectively added to salaries and wages will give approximately the cost of production and a margin to carry forward to the next year's business.

<sup>.1</sup> Comprising 44,972 days making butter, an average of 81 days per factory, and 85,492 days making cheese, an average of 153 days per factory.

In factories making butter only and cheese only, the average of salaries, wages and cost of hauling is \$1.47 per 100 lb. for butter and 75 cents per 100 lb. for cheese.

The statistics of all factories in the Dominion show that 2.70 lb. of cream is required to produce one pound of butter, and 10.38 lb. of milk to produce one pound of cheese.

#### BUTTER AND CHEESE STATISTICS BY PROVINCES.

Tables 39, 40 and 41 (pp. lv. to lvii.) present the leading statistics of the butter and cheese industries by provinces. Number of factories, days in operation, butter and cheese made, number of patrons, cost of hauling, salaries and wages, payments to patrons and value of products are given in totals for each province and in averages per factory for the three classes of factories, namely (1) those making butter only, (2) those making cheese only and (3) those making butter and cheese.

Quebec leads in the manufacture of butter (table 39). She has 445 factories in a total of 629 making butter only; the quantity of butter made in her factories is 20,513,363 lb. in a total of 29,959,608 lb.; the value of her product is \$4,089,212 in a total of \$5,989,059; and the amount distributed to the patrons of her factories is \$3,450,750 in a total of \$4,986,091. But in Quebec the average time of butter factories in operation in the census year is only 196 days, while in British Columbia it is 231, in Nova Scotia 225 and in Prince Edward Island 204 days. In the average of butter made per factory Quebec stands fifth with 46,097 lb.—Ontario being first with 59,724 lb., Manitoba second with 59,634, British Columbia third with 49,476, and Prince Edward Island fourth with 48,259 lb. per factory. The cost of hauling as shown in the returns is only \$46 per factory in Quebec, while in Manitoba it is \$824, in Ontario \$725, and in Prince Edward Island \$701. The explanation of this large difference is, that in Quebec milk and cream are taken to the factories by the patrons themselves, and that in the other provinces one or more persons are employed to make the rounds of the patrons and draw the materials at fixed rates. The average number of patrons per factory is greatest in Ontario, where it is 132; in Manitoba it is 121, in Prince Edward Island it is 100, and in Quebec 68. New Brunswick is next to Quebec in cost of hauling; but her average for salaries and wages is the lowest of all the provinces, as also is the average distributed to the patrons of factories, which is only \$1,955. average value of product per factory is in British Columbia, where it is \$13,211. Ontario is second with \$11,914, Manitoba third with \$11,195, Prince Edward Island fourth with \$9,929, and Quebec fifth with \$9,189.

The longest average time of operation for factories making cheese only (table 40) is in Ontario, where it is 168 days, which covers including Sundays a period of 196 days. Quebec stands second with an average working time of 155 days. The product in Ontario is 104,161,523 lb., being an average of 98,173 lb. per factory; and Quebec is second with a product of 56,328,319 lb., but with an average of less than one-half of the Ontario factories. The cost of hauling is highest in Prince Edward Island where it is \$447 per factory, and lowest in Quebec where it is only \$29. Salaries and wages average \$467 in Ontario, \$338 in Prince Edward Island and only \$170 in the territories. The largest value of product per factory is obtained in Ontario, where it is \$9,988,—Prince Edward Island showing the second largest with \$6,985 and Quebec the third with \$4,589; and the same provinces stand respectively first, second and third in the average apportionments to patrons.

39. FACTORIES MAKING BUTTER ONLY, 1901: BY PROVINCES.

Provinces.	Factories	Days in operation	Butter made	Patrons
	NO.	NO.	lb.	No.
British Columbia	8	1,853	395,808	270
Manitoba	26	4,796	1,550,490	3,137
New Brunswick	13	1,510	155,332	590
Nova Scotia	8	1,802	206,580	331
Ontario	103	18,634	6,151,606	13,582
Prince Edward Island	5	1,021	241,295	501
Quebec	445	87,316	20,513,363	30,108
The territories	21	3,497	745,134	1,260
Averages per factory in— British Columbia	•	231	40 476	34
Manitoba	1	184	49,476 59,634	121
New Brunswick	1	116	11,948	45
Nova Scotia	1	225	25,822	41
Ontario	1	181	59,724	132
Prince Edward Island	1	204	48,259	100
Quebec	1	196	46,097	68
The territories	1	167	35,482	60
Provinces	Cost of hauling.	Salaries and wages.	Paid patrons.	Value of product.
British Columbia	810	6,737	85,894	105,690
Manitoba	21,420	18,812	227,540	291,076
New Brunswick	1,270	3,329	25,412	30,611
Nova Scotia	838	3,919	33,197	42,999
Ontario	74,706	61,472	1,003,862	1,227,159
Prince Edward Island	. 0 505	2,532	38,351	49,645
I FINCE EXAMBITA 1818HQ	3,505	2,002	, ,	
Quebec	20,775	201,018	3,450,750	4,089,212
	Ť	1 1	i i	•
Quebec	20,775 5,717	201,018 12,744	3,450,750 118,085	152,667
Quebec	20,775 5,717 101	201,018 12,744 842	3,450,750 118,085 10,736	152,667 13,211
Quebec	20,775 5,717 101 824	201,018 12,744 842 723	3,450,750 118,085 10,736 8,751	152,667 13,211 11,195
Quebec The territories  Averages per factory in— British Columbia  Manitoba New Brunswick	20,775 5,717 101 824 98	201,018 12,744 842 723 256	3,450,750 118,085 10,736 8,751 1,955	152,667 13,211 11,195 2,355
Quebec The territories  Averages per factory in— British Columbia  Manitoba New Brunswick Nova Scotia	20,775 5,717 101 824 98 105	201,018 12,744 842 723 256 490	3,450,750 118,085 10,736 8,751 1,955 4,149	152,667 13,211 11,195 2,355 5,375
Quebec The territories.  Averages per factory in— British Columbia.  Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario	20,775 5,717 101 824 98 105 725	201,018 12,744 842 723 256 490 597	3,450,750 118,085 10,736 8,751 1,955 4,149 9,775	13,211 11,195 2,355 5,375 11,914
Quebec The territories.  Averages per factory in— British Columbia.  Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island.	20,775 5,717 101 824 98 105 725 701	201,018 12,744 842 723 256 490 597 506	3,450,750 118,085 10,736 8,751 1,955 4,149 9,775 7,670	152,667 13,211 11,195 2,355 5,375 11,914 9,929
Quebec The territories  Averages per factory in— British Columbia.  Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario	20,775 5,717 101 824 98 105 725	201,018 12,744 842 723 256 490 597	3,450,750 118,085 10,736 8,751 1,955 4,149 9,775	152,667 13,211 11,195 2,355 5,375 11,914

Quebec has more factories making butter and cheese (table 41) than all the other provinces together, her number being 340 out of 558. The output of her factories is greater than all the others in the article of butter, being 4,111,637 lb. in a total of

# CENSUS OF CANADA, 1901.

40. FACTORIES MAKING CHEESE ONLY, 1901: BY PROVINCES.

		D in		
Provinces.	Factories	Days in operation	Cheese made	Patrons
	No.	No.	lb.	No.
Manitoba	40	5,292	1,201,473	717
New Brunswick	49	5,628	1,550,150	1,634
Nova Scotia	15	1,532	330,969	433
Ontario	1,061	178,853	104,161,523	50,437
Prince Edward Island	15	1,696	1,043,081	1,688
Quebec	1,207	186,830	56, 328, 319	36,010
The territories	2	169	27,693	32
Averages per factory in-				
Manitoba	. 1	132	30,037	18
New Brunswick	1	115	31,635	33
Nova Scotia	1	102	22,064	29
Ontario	1	168	98,173	47
Prince Edward Island	1	113	69,538	112
Quebec	1	155	46,668	30
The territories	1	84	13,846	16
Provinces.	Cost of hauling.	Salaries and wages.	Paid patrons.	Value of product.
	*			
Manitoba	1,635	9,891	92,820	115,944
New Brunswick	4,845	12,435	126,634	152,909
Nova Scotia	669	2,984	27,000	34,297
Ontario,	363,815	495,761	9,236,481	10,597,630
Prince Edward Island	6,706	5,065	83,419	104,782
Quebec	34,738	317,640	4,777,341	5,538,554
The territories	70	340	2,728	3,970
Averages per factory in—				
Manitoba	41	247	2,320	2,898
New Brunswick	99	. 254	2,584	3,120
Nova Scotia	44	199	1,800	2,286
Ontario	343	467	8,705	9,988
O		000	5,561	6,985
Prince Edward Island	447	338	5,561	0,500
	447 29	263	3,958	4,589

07,131 lb. But Ontario factories lead in the production of cheese, being 27,806,089 and Quebec second with 24,301,880 lb. In the number of patrons of combined factories ebec has 34,712 in a total for all the provinces of 60,390. The highest average of tter made per factory is in New Brunswick, being 22,080 lb. and the lowest is in mitoba, 2,173 lb. This is almost a reversal of those provinces for averages of factos making butter only, which in Manitoba is 59,634 lb. and in New Brunswick 11,948

41. FACTORIES MAKING BUTTER AND CHEESE, 1901: BY PROVINCES.

Provinces.	Factories	Butter made lb.	Cheese made lb.	Patrons
Manitoba	3	6,520	87,940	60
New Brunswick	6	132,482	342,536	583
Nova Scotia	10	127,631	237,178	1,257
Ontario	172	1,407,936	<b>27,806,08</b> 9	18,068
Prince Edward Island	27	320,925	3,414,438	5,710
Quebec	340	4,111,637	24,301,880	34,712
Averages per factory in-				
Manitoba	1	2,173	29,313	20
New Brunswick	1	22,080	57,089	97
Nova Scotia	1	12,763	23,718	126
Ontario	1	8,185	161,663	105
Prince Edward Island	1	11,886	126,461	211
Quebec	1	12,093	71,476	102
Provinces.	Cost of hauling.	Salaries and wages.	Paid patrons.	Value of products.
Provinces.		and wages.	patrons.	
Provinces.  Manitoba		and wages.	patrons.	
	hauling.	and wages.	patrons.	products.
Manitoba	\$ 1,058	and wages\$	patrons. <b>\$</b> 7,235	9,252
Manitoba  New Brunswick	1,058 1,524	and wages\$ 1,550 3,272	7,235 54,137	9,252 62,175
Manitoba	1,058 1,524 3,565	and wages. .\$ 1,550 3,272 5,027	7,235 54,137 39,298	9,252 62,175 49,711
Manitoba	1,058 1,524 3,565 119,961	and wages\$ 1,550 3,272 5,027 137,374	7,235 54,137 39,298 2,715,897	9,252 62,175 49,711 3,144,133
Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia  Ontario  Prince Edward Island	1,058 1,524 3,565 119,961 26,780	and wages.  1,550 3,272 5,027 137,374 19,588	7,235 54,137 39,298 2,715,897 342,262	9,252 62,175 49,711 8,144,133 413,375
Manitoba.  New Brunswick.  Nova Scotia.  Ontario.  Prince Edward Island.  Quebec.	1,058 1,524 3,565 119,961 26,780	and wages.  1,550 3,272 5,027 137,374 19,588	7,235 54,137 39,298 2,715,897 342,262	9,252 62,175 49,711 8,144,133 413,375
Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia  Ontario  Prince Edward Island  Quebec  Averages per factory in—	1,058 1,524 3,565 119,961 26,780 23,461	and wages\$  1,550 3,272 5,027 137,374 19,588 142,620	7,235 54,137 39,298 2,715,897 342,262 2,811,188	9,252 62,175 49,711 3,144,133 413,375 3,246,611
Manitoba.  New Brunswick.  Nova Scotia.  Ontario.  Prince Edward Island.  Quebec.  Averages per factory in—  Manitoba	1,058 1,524 3,565 119,961 26,780 23,461	and wages\$  1,550 3,272 5,027 137,374 19,588 142,620 517	7,235 54,137 39,298 2,715,897 342,262 2,811,188	9,252 62,175 49,711 3,144,133 413,375 3,246,611
Manitoba.  New Brunswick.  Nova Scotia.  Ontario.  Prince Edward Island.  Quebec.  Averages per factory in—  Manitoba  New Brunswick.	1,058 1,524 3,565 119,961 26,780 23,461 353 254	and wages\$ 1,550 3,272 5,027 137,374 19,588 142,620 517 545	7,235 54,137 39,298 2,715,897 342,262 2,811,188 2,412 9,023	9,252 62,175 49,711 8,144,133 413,375 3,246,611 3,084 10,362
Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia  Ontario  Prince Edward Island  Quebec  Averages per factory in—  Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia	1,058 1,524 3,565 119,961 26,780 23,461 353 254 356	and wages\$ 1,550 3,272 5,027 137,374 19,588 142,620 517 545 503	7,235 54,137 39,298 2,715,897 342,262 2,811,188  2,412 9,023 3,930	9,252 62,175 49,711 8,144,133 413,375 3,246,611 3,084 10,362 4,971

lb. In nearly all of the provinces the average production of cheese for combined factories is larger than for factories making cheese only, the excess in New Brunswick being 25,454 lb., in Nova Scotia 1,654 lb., in Ontario 63,490 lb., in Prince Edward Island 56,923 lb., and in Quebec 24,808 lb. In Manitoba the average production in factories making cheese only is greater by 724 lb. The cost of hauling and of salaries and wages is naturally higher than in factories devoted to one product, as the time of operation is longer. It will be observed also that the average value of product per factory and of distribution to patrons is considerably higher in the principal dairy provinces for the combined factories than for factories making only butter or cheese.

# III. FOREST PRODUCTS.

The forest products of the Dominion are contained in tables LIII. to LVII. (pp. 340-368) for provinces and census districts. The rough products of the forest, as cut by the axe or saw, are given in those tables; the sawn products are given under the head of Manufactures in volume III. The statistics embrace not only the returns made for farms, but also those made for timber limits or other large tracts, and values are as computed at the place of production. The classification of the schedules accords as nearly as may be with the trade tables of the Dominion, and only the principal articles of production are specified.

Kinds of timber.	Cubic feet.	8
Ash	416,318	44,583
Birch	1,203,564	151,281
Elm	1,354,765	147,143
Maple	346,433	37,014
Oak	110,210	19,570
Pine	2,381,310	458,218
All other	5,914,314	622,503

45. SQUARE, WANEY AND FLAT TIMBER.

Table 45 gives the production and value of the different kinds of square, waney and flat timber for the Dominion in the census year. Measured by quantity it is 11,726,914 cubic feet and by value it is \$1,480,312. In the 1891 census year the total production was 44,711,868 cubic feet, in 1881 it was 111,633,862 cubit feet and in 1871 it was 65,669,871 cubic feet. Table 46 shows the products by kinds of timber in the four census years.

46.	SQUARE,	WANEY	AND FLAT	TIMBER	IN	THE	CENSUS	YEAR8	1871-81-91-1901	L,
-----	---------	-------	----------	--------	----	-----	--------	-------	-----------------	----

Kinds of timber.	1871.	1881.	1891.	1901.
	cu. ft.	cu. ft.	cu. ft.	cu. ft.
Birch and maple	1,939,357	4,414,795	3,642,273	1,549,997
Elm	1,832,654	3,191,968	2,864,422	1,354,765
Oak	3,302,043	5,670,894	1,895,080	110,210
Pine	26,191,193	43,544,802	10,597,639	2,381,310
All other	32,404,624	54,811,403	25,712,454	6,330,632

From 1871 to 1881 there was an increase in the total product of 45,963,991 cubic feet, but from 1881 to 1891 there was a decrease of 66,921,994 cubic feet, and from 1891 to 1901 a decrease of 32,984,954 cubic feet. No values of products had been given in any census previous to 1901.

Table Liv. (pp. 348-353) gives the quantity and value of logs for lumber, etc., in which quantity is measured by the contents of the logs when sawn into lumber computed according to the following rule of calculation in the census book of instructions, viz.: 'From one-fourth of the diameter of the log in inches subtract 1, and multiply the square of the remainder by the length of the log in feet. The product will be the content of the log in feet, board measure.' Table 47 shows the measure of the logs so computed for the census year, and their value at the place of production in the forest.

Kinds of timber.	Square feet.	\$
Elm	. 82,241,000	658,881
Hickory	. 1,650,000	19,702
Hemlock	. 200,778,000	1,126,214
Oak	. 10,421,000	153,917
Pine	. 1,533,681,000	15,377,157
Spruce	. 1,040,676,000	7,345,819
All other	. 787,516,000	5,111,709

47. LOGS FOR LUMBER, ETC.

The total quantity computed in board measure is 3,656,963,000 square feet, and the value is \$29,793,399.

At the taking of previous censuses uniformity in measurement was provided for by fixing a 'census standard' of 100 feet board measure per log, and upon this basis the statistics of the four census years 1871-81-91-1901 are compared in table 48 for pine and all other logs.

Census year.	Pine logs.	All other logs.	Total logs.
	eq. ft.	sq. ft.	sq. ft.
1871	1,241,640,830	931,455,700	2,173,096,500
1881	2,232,440,700	2,602,558,400	4,834,999,100
1891	1,509,052,800	3,353,848,500	4,862,901,300
1901	1,533,681,000	2,123,282,000	3,656,963,000

48. LOGS FOR LUMBER, 1871-81-91-1901.

Table lv. (pp. 356-363) gives by provinces and census districts the statistics of miscellaneous products of the forest, the most considerable of which is firewood. The totals for the Dominion by classes of products is given in table 49 (p. lxii.) in quantities and values.

49. MISCELLANEOUS FOREST PRODUCTS.

Classes of products.	Quantities.	Value.
	cords.	
Bark for tanning	100,712	439,508
Firewood	8,846,026	14,548,528
Wood for pulp	668,034	2,168,509
-	no.	
Fence posts	16,678.855	580,678
Masts and spars	31,388	29,005
Piling	300,329	235, 169
Railroad ties	8, 151, 790	1,406,913
Poles for electric wires	255,111	208,357
Hop and hoop poles		23,843
Staves, bolts and heading		149,252
	bbl.	
Pot and pearl ashes	758	19,216

The total value of the miscellaneous products is \$19,808,978, and the three articles of firewood, wood for pulp and railroad ties make up more than 90 per cent of it.

Differences in classification prevent a full comparison being made with the statistics of former censuses, but as far as practicable it is shown in table 50.

50. MISCELLANEOUS PRODUCTS, 1871-81-91-1901.

Classes of products.	1871.	1881.	1891.	1901.
	cords.	cords.	cords.	cords.
Bark for tanning	162,521	400,418	329,797	100,712
Firewood	8,713,083	10,993,234	10,547,161	8,846,026
Wood for pulp			261,110	668,034
·	no.	no.	no.	no.
Fence posts		!	28,302,255	16,678,855
Masts and spars	121,685	192,241	323,040	31,388
Railroad ties			10,664,907	8,151,790
Poles for electric wires			391,861	255,711

The making of square, waney and flat timber has fallen off largely since 1881 in the case of every kind of timber, and noticeably in pine; and although the production of pine logs for lumber maintained its volume during the last decade, the aggregate production of logs of all kinds of timber diminished by 25 per cent. In the miscellaneous list the only increase is shown under the head of wood for pulp, which has possibilities of great expansion if the northern forests are efficiently conserved. But in the comparative statistics of every class of products there are, in such affairs of national interest

as the conserving and replanting of forests for the future needs of the Dominion, lessons obvious to the plainest understanding.

Table 51 gives for the Dominion and by provinces the values of the several classes of forest products, including furs.

Provinces.	Square waney or flat timber.	Logs for lumber &c.	Mis- cellaneo.is.	Total value of forest products.	Value of furs.
	*	\$	\$	\$	\$
Canada	1,480,312	29,793,399	19,808,978	51,082,689	899,645
British Columbia	107,770	2,026,651	499,736	2,634,157	201,398
Manitoba	4,099	365,430	580,522	950,051	16,651
New Brunswick	34,484	1,667,694	1,295,860	2,998,038	11,359
Nova Scotia	109,102	1,839,936	1,460,490	3,409,528	9,377
Ontario	518,666	12,764,768	8,068,464	21,351,898	112,467
Prince Edward Island.	11,357	49,139	224,542	285,038	517
Quebec	679,190	10,846,644	7,443,882	18,969,716	138,408
Alberta, Assiniboia and Saskatchewan	15,644	233,137	235,482	484,263	146,517
Unorganized territories					262,951

51. VALUES OF FOREST PRODUCTS AND FURS.

The whole amount is \$51,082,689, of which square, waney or flat timber makes up 2.90 per cent, logs for lumber 58.32 per cent and miscellaneous products 38.78 per cent. The only comparison of values which can be made with forest products in previous censuses is in the article of furs, which in 1891 are given as \$768,983 and in 1881 as \$987,555.

A summary of quantities and values of forest products by principal classes is given for the Dominion in table LVII., p. 368.

# IV. MINERALS.

The statistics of the mineral industry for the census year are given in tables LVIII. and LIX. (pp. 370-408) classed by kinds of minerals produced in the several provinces and in the Dominion. The first of these tables presents details for each class of mines or works relating to real estate and plant, officers and workmen employed, salaries and wages, and the quantities and values of mineral products. The second presents the statistics of each mineral product by quantity and value.

Concerning the item of value, it should be stated here that it is given only for mineral products prepared and treated for market, or sold as taken from the mines or quarries, and which therefore have ascertained values. Quantities are given for all ores or minerals taken from the mines and quarries, as well as for the ores or minerals treated or sold. For example, there was raised in the census year 5,253,257 tons of bituminous

coal, but the quantity sold or made ready for market was 4,642,246 tons, and value is given only for this quantity. A portion was converted into coke and is accounted for under that head; but the portions of waste product and of coal taken from the pits awaiting treatment are not ascertainable from the returns.

## CLASSES AND VALUES OF MINERAL PRODUCTS.

Table 52 (page lxv.) shows the values of the several classes of mineral products in the census year for the Dominion and for each of the provinces. The total is \$47,956,862, whereof metallic ores and products constitute 52.47 per cent, abrasive products 0.26 per cent, fuel and light materials 29.39 per cent, pigments 0.04 per cent, structural materials of stone and clay 13.52 per cent, and miscellaneous products 4.32 per cent.

Comparing values of products by provinces, British Columbia has \$14,679,777 or 30.61 per cent of the whole, Manitoba \$216,830 or 0.45 per cent, New Brunswick \$650,679 or 1:36 per cent, Nova Scotia \$9,042,003 or 18:85 per cent, Ontario \$10,479,772 or 21:72 per cent, Prince Edward Island \$15,735 or 0:04 per cent, Quebec \$2,960,704 or 6:17 per cent, and the territories \$9,973,558 or 20:80 per cent. Included with the territories is Yukon, whose output was given by the enumerators as \$4,097,117 in gold for 456 claims; but the commissioner in charge of the census there is confident that the true figure of gold production in the district is between \$10,000,000 and \$12,000,000. This large discrepancy is attributed to a fear on the part of miners that if correct information was given to census enumerators it might be used for making additional claims by the Government under the provision for royalties in the mining regulations. The report of the Department of the Interior shows that the amount upon which royalty was paid in the fiscal year 1900-1901 was \$7,236,522.17 and the amount exempt from royalty \$1,925,560.62, making the total gold production of Yukon district in a year nearly concurrent with the census year \$9,162,083 or \$5,064,966 more than the amount given to enumerators. And as it is certain that the returns made to the Department of the Interior are not in excess of actual production, but rather below it, they have been accepted in place of the imperfect returns of the census enumerators in The aggregate value of the mineral products of the Dominion in the census year is therefore put down as \$47,956,862.

## STATISTICS OF THE MINING INDUSTRY.

In table 53 (page lxvi.) is shown for the various kinds of ores and minerals in the Dominion the value of real estate and plant in the industry, the number of officers and workmen employed, the cost of salaries and wages and the value of products of the industry in the census year. The total value of real estate and plant, which represents the visible capital employed, is \$104,489,976, the number of persons employed is 40,430, and the cost of salaries and wages \$18,485,991. But these figures are exclusive of the placer gold mines of Yukon district.

# CENSUS OF CANADA, 1901.

52. CLASSES AND VALUES OF PRODUCTS BY PROVINCES.

Classes of products.	Value of products.
	8
Janada	47,956,863
Metallic ores and products	25,161,15
Abrasive products	125,57
Fuel and light materials	14,095,477
Pigments	. 18,82
Structural materials of stone and clay	6,483,970
	2,071,863
	. 14,679,77
products	10,559,369
	. 3,902,43
Structural materials of stone and clay	. 187,370
Miscellaneous products	30,600
Manitoba	216,83
Structural materials of stone and clay	. 216,830
**** *** **** **** *** ***	650,679
*** **** * * * * * * * * * * * * * * * *	100,000
Abrasive	38,40
Fuel and	17,479
Structural materials of stone and clay	262,400
Miscellaneous products	232,393
	9,042,003
products	1
Abrasive products	
Fuel and light materials	7,366,168
Pigments	1,77
Structural materials of stone and clay	1 -
Miscellaneous products.	1 -
Ontario	10,417,570
Metallic ores and products	1
Abrasive products	1
Fuel and	2,072,200
and clay	3,634,144
***************************************	887,61
Structural materials of stone and clay	15,73
Quebec	2,960,70
Metallic orea and products	293,930
Pigments	17,050
Structural materials of stone and clay	1,863,89
Miscellaneous products	785,82
The territories (including Yukon)	9,973,558
	9, 163, 14
Metallic ores and products	
Fuel and light materials	737,193

53. MINERAL PRODUCTS OF THE DOMINION.

Kinds of minerals.	Values of real estate and plant.	Officers and workmen.	Salaries and wages.	Value of products.
	8	No.	8	\$
Metallic ores and products	53,372,009	11,128	7,015,682	25,183,876
Copper ore and products1	4,548,100	1,218	1,053,973	3,339,674
Gold ore (lode or vein) and products1	18,657,075	3,869	2,525,735	4,587,854
Gold (placer) including platinum1	8,473,364	687	321,794	9,746,963
Iron ore and products	8,223,853	2,569	701,465	2,753,245
Nickel-copper ore and products	725,218	1,240	752,237	1,181,811
Silver ore and products,	1,806,000	138	122,108	199,451
Silver-lead ore and products	10,636,399	1,398	1,533,278	3,369,878
Zinc	302,000	. 9	2,092	5,000
Abrasive products	189,237	222	64,025	125,575
Corundum	55,387	1 1	29,640	
Carborundum	9,000		4,007	13,134
Grindstones	39,850	94	17,981	41,400
Tripolite	85,000	65	12,397	27,612
Fuel and light materials	39,647,832	14,981	7,753,592	14,095,477
Anthracite coal	45,040		45,996	52,647
Bituminous coal and coke	37,929,365	14,301	7,440,354	11,899,030
Lignite coal	70,927	125	52,502	71,600
Peat	13,000	10	250	450
Carbide of calcium	316,000	.98	23,810	69,305
Petroleum products	902,873	346	168,992	1,862,742
Natural gas	370,627	23	21,908	139,703
Pigments	22,600	76	12,902	18,822
Barytes and ochre	1 ′	1		i '
Structural materials of stone and clay.	6,739,917	11,354	2,836,072	1
Clay products	1 ' '			
Granite	295,515	1	' '	1
Lime	202,852		1	1
Limestone and rubble	866,570	1,854	605,346	1
Cement, natural rock	63,500	1 '	'	1
Cement, Portland	1 '			1
Sandstone and rubble	1	544	132,899	1
Sand and gravel	95,878	1	1	
Slate	160,000	40	18,568	21,000
Miscellaneous products	4,518,381	2,669	803,718	2,049,142
Asbestos	1,931,500	823	223,648	416,832
Chrome iron ore	114,200	75	15,044	20,300

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> In this table the value of copper ore and products comprises \$1,095,753 copper, \$250,173 gold and \$294,188 silver; the value of gold ore and products comprises \$4,496,681 gold, \$28,637 silver, \$39,811 lead and \$22,725 arsenic; and the value of placer gold comprises \$400 platinum. The total production of gold in the census year is 862,000 ounces worth \$14,493,417. The statistics of values of real estate and plant, number of officers and workmen and cost of salaries and wages for placer gold mines are exclusive of Yukon district.

17.	MINERAL	PRGDUCTS	OF	THE	DOMINION—Concluded.

Kinds of minerals.	Values of real estate and plant.	Officers and workmen.	Salaries and wages.	Value of products.
Miscellaneous products—Con.	\$	NO.	\$	\$
Gypsum and manufactures of gypsum	461,270	485	151,327	282,834
Limestone for flux	13,000	104	55,850	68,351
Manganese ore	71,650	31	13,406	61,080
Mica (with phosphates and pyrites)	675,075	440	112,933	275,928
Mineral water	213,100	69	22,391	97,638
Moulding sand		5	1,077	2,138
Salt	573,776	208	86,444	345,148
Pipe and boiler covering	18,100	46	26,485	68,945
Mica, cut or ground	140,610	264	55,494	337,628
Miscellaneous	306,100	119	39,619	72,320

The statistics of the principal minerals, covering real estate and plant, employees and wages, quantities and values are brought together in the following paragraphs with greater fullness than in tables 52 and 53, and besides dealing with totals for the Dominion they present the leading mineral industries for the several provinces.

#### ASBESTOS.

There are six asbestos mines, whose total area of mineral bearing land is 1,461 acres and of non-mineral land 1,900 acres. The buildings and plant consist of five mills with an equipment of 16 crushers, 20 concentrating apparatus, 32 engines and motors of 1,365 h. p.; and in addition to the mills there are 17 dwelling houses and 37 other buildings on the lands. The value of mineral bearing land is \$1,645,000, of non-mineral land \$8,500 and of buildings and plant \$278,000, making a total of \$1,931,500. The number of officers and workmen employed at the mines and works and the cost of salaries and wages are shown in table 54.

54. EMPLOYEES AND WAGES AT ASBESTOS MINES.

Classes of employees.	No.	\$
Managers and clerks	18	15,000
Superintendents and foremen	30	14,597
Miners and quarrymen	484	115,348
Engineers and firemen	41	13,301
Millmen	125	24,628
Mechanics	34	13,180
Other employees.	91	27,594
Totals	823	223,648

The aggregate time of all employees is 172,619 days. There was raised at the mines during the year 23,696 tons of asbestos, of which 15,922 tons was sold at \$401,832. The mineral treated at the mines produced 7,000 tons of asbestic valued at \$15,000, and the total product of the mines and works was \$416,832. Quebec is the sole producer of asbestos in the Dominion.

#### COAL AND COKE.

The number of bituminous mines and works in the Dominion is 41, occupying 1,226,397 acres of mineral bearing and 63,899 acres of non-mineral land. The plant consists of 507 coking ovens and 362 engines and motors of 34,611 h. p. There are in addition 2,026 dwelling houses and 572 other buildings on the lands of the companies. The value of mineral bearing land is \$12,273,461, of non-mineral land \$295,139 and of buildings and plant \$25,360,765, making the total value of lands, buildings and plant \$37,929,365. The number of officers and workmen employed at the mines and works and the cost of salaries and wages are given in table 55.

Classes of employees.	No.	8
Managers and clerks.	135	166,168
Superintendents and foremen	180	141,090
Miners and quarrymen	7,175	4,572,167
Engineers and firemen	451	236,399
Mechanics	704	399,437
Other employees	5,656	1,925,093
Totals	14,301	7,440,354

55. EMPLOYEES AND WAGES AT COAL MINES.

The aggregate time of all employees is 3,624,490 days, and there was raised during the year 5,253,257 tons. The quantity of coal marketed is 4,642,246 tons and the quantity coked is 195,957 tons, producing 144,413 tons of coke. The value of coal marketed is \$11,341,659 and of coke produced \$557,371, making a total of \$11,899,030. The chief producer of bituminous coal in Canada is Nova Scotia. The aggregate time of all employees at mines and works in this province is 2,266,997 days and the aggregate wages \$3,973,488. The total value of coal marketed and of coke produced is \$7,366,165. In British Columbia the aggregate time of officers and workmen is 1,161,567 days and the aggregate for salaries and wages is \$3,085,808. The total value of coal sold at the mines and of coke produced is \$3,902,438. At the coal mines and works of the Northwest territories the aggregate time is 187,208 days, the wages \$369,034 and the value of coal sold \$612,948. The province of New Brunswick has ten mines, whose total value for land, buildings and plant is \$34,280; 48 persons are employed and \$12,024 paid for salaries and wages. The quantity of coal marketed is 9,105 tons valued at \$17,479.

The number of lignite coal mines is 14 and the value of their real estate and plant is \$70,927. The working time of all employees is 22,895 days and the aggregate wages

\$52,502. The quantity of coal raised is 50,909 tons and the quantity marketed 50,869 tons with a value of \$71,600.

The only anthracite coal produced in the Dominion is in the Northwest territories, where the quantity is 17,549 tons worth \$52,647.

#### CHROMIC IRON ORE.

There are four mines of chromic iron ore, all of which are in the province of Quebec. The area of mineral bearing land is 940 acres and of non-mineral land 60 acres, upon which are five dwelling houses and ten other buildings. There is one mill equipped with ten stamps, one crusher and one engine of 35 h. p. The value of the land is \$64,200 and of buildings and plant \$50,000. The number of employees and the cost for salaries and wages are as given in table 56.

Classes and employees.	NO.	*
Managers and clerks	2	1,000
Superintendents and foremen	5	1,744
Miners and quarrymen	56	9,250
Engineers and firemen	4	1,000
Millmen	2	500
Mechanics	1	300
Other employees	5	1,250
Totals	75	15.044

56. EMPLOYEES AND WAGES AT CHROMIC IRON MINES.

The aggregate time of all employees is 11,152 days, the quantity of ore raised is 1,550 tons, and the quantity marketed is 1,338 tons valued at \$20,300.

#### CLAY PRODUCTS.

The number of works for the manufacture of clay products is 573, having a value for real estate, plant and working capital of \$4,210,244. The number of employees is 6,705 with an aggregate working time of 1,025,903 days, and the cost of salaries and wages is \$1,327,533. The quantity and value of the products are given in table 57 (p. lxx.)

The total value of products is \$3,299,917. In Ontario the amount of wages paid to employees in clay products is \$765,534 and the value of products \$1,933,859. In Quebec the cost for wages is \$300,062 and the value of products \$793,953.

#### COPPER ORE.

There are 20 mines of copper ore in the Dominion, exclusive of mines which produce ore of nickel and copper. The area of mineral bearing land is 6,756 acres and of

57. CLAY PRODUCTS AND VALUES.

Classes of products.	NO.	\$
Common brick	371,202,668	2,196,239
Vitrified brick	5,748,000	72,275
Pressed brick	14,444,000	134,336
Glazed brick and tile	25,000	1,300
Roofing tile	49,500	767
Terra cotta	! <u> </u>	48,000
Drain tile	22,145,700	251,349
Sewer pipe		369,631
Pottery and earthen ware		226,020

non-mineral land 2,750 acres, and on these properties are 171 dwelling houses besides 103 other buildings. There are four mills equipped with ten stamps and three rolls or crushers, also six blast furnaces and three refineries. Fifty engines and motors are employed at mines and works with an aggregate of 2,412 h. p. The value of mineral bearing land is \$3,737,500, of non-mineral land \$15,300 and of buildings and plant \$795,300. The number of employees and the cost of salaries and wages are as given in table 58.

58. EMPLOYEES AND WAGES AT COPPER MINES.

Classes of employees.	NO.	\$
Managers and clerks	36	68,600
Superintendents and foremen	34	47,905
Miners and quarrymen	710	638,032
Engineers and firemen	71	63,680
Furnacemen	10	6,130
Mechanics	41	39,910
Other employees	316	189,716
Totals	1,218	1,063,973

The aggregate time of all employees is 360,629 days and the quantity of ore raised is 259,561 tons. Ore in the raw state has been marketed to the extent of 175,182 tons. The products of ore treated are given in table 59.

59. PRODUCTS OF COPPER ORE TREATED.

Classes of products.	Quantity.	Value.
Copper	lb. 8,879,364 oz.	\$ 1,095,753
GoldSilver	12,509 538,480	250,173 294,188

The value of ore marketed is \$1,699,560, which together with the value of products of treated ore make a total of \$3,339,674. The value of ore won from British Columbia mines alone is \$2,927,887, consisting of \$995,753 copper, \$250,173 gold, \$294,188 silver and \$1,387,773 marketed as ore.

# GOLD (lode and placer).

The number of gold mines on lodes or veins is 71, occupying 11,363 acres of mineral bearing and 5,684 acres of non-mineral lands. The number of mills in operation in connection with the mines is 53, which have an aggregate equipment of 799 stamps, 26 rolls or crushers, 89 concentrating apparatus and 7 refineries. The number of engines employed at mines and mills is 190, with a total of 13,720 h. p., and on the mining properties there are 280 dwelling houses and 371 other buildings. The value of the mineral bearing land is \$15,868,835, of non-mineral land \$17,378, and of buildings and plant \$2,770,862. The number of officers and workmen employed at the mines and works and the cost of salaries and wages are given in table 60.

Classes of employees.	No.	*
Managers and clerks	124	188,943
Superintendents and foremen.	115	132,556
Miners and quarrymen	2,042	1,115,110
Engineers and firemen	236	169,983
Millmen	143	91,571
Mechanics	243	253,793
Other employees	966	573,779
Totals	3,869	2,525,735

60. EMPLOYEES AND WAGES AT LODE MINES.

The aggregate time of all employees during the census year is 963,783 days. The quantity of ore raised or won in the year is 459,736 tons, of which 202,957 tons has been sold as ore and 245,143 tons treated at the works. The quantity and value of products are shown in table 61.

	Classes of products.	Quantity.	Value.
		oz.	8
	Gold	112,875	1,994,200
1	Silver	47,809	28,637
		ton	

Arsenic ......

651

300

39,811

22,725

61. PRODUCTS OF GOLD ORE TREATED.

The total value of products of the treated ore is \$2,085,373, and the value of ore sold is \$2,502,481, making a total value of \$4,587,854 for gold ore of mines of the lode or vein class.

In British Columbia alone there are 32 mines with aggregate working time of 549,-656 days, aggregate wages of \$1,841,418, and with a value of \$1,052,401 for the products of ore treated and \$2,493,981 for ore sold, making a total of \$3,546,382.

In Nova Scotia, with the same number of mines, the aggregate working time of all employees is 247,175 days, and the aggregate of wages is \$386,006. The quantity of ore treated at the works is 105,746 tons, yielding 39,631 oz. of gold with a value of \$753,638.

The number of mines of placer gold is 71, occupying 9,479 acres of mineral bearing and 1,000 acres of non-mineral lands. The plant of the mines consists of four concentrating apparatus, 61 sluicing plants, 30 hydraulicking works and 22 engines and motors of 2,058 h. p., and on the properties are 172 dwelling houses and 119 other buildings. But these statistics are exclusive of the Yukon district. The value of mineral bearing land is \$3,473,650, of non-mineral land \$3,000, and of buildings and plant \$4,996,714. The number of officers and workmen employed and the amount paid for wages and salaries are shown in table 62.

Classes of employees	No.	8
Managers and clerks	39	38,918
Superintendents and foremen.	49	33,809
Miners	474	208,681
Engineers and firemen	5	4,400
Mechanics	33	16,144
Other employees	87	19,842
Totals	687	321,794

62. EMPLOYEES AND WAGES AT PLACER MINES.

The aggregate time of all employees is 108,912 days and the total value of products is \$584,880, including \$400 for platinum and \$11,639 for concentrates. The returns of Yukon district by the census enumerators show a production for 456 claims of 260,264 oz. of gold, valued at \$4,097,117, but as has been already shown the output of the district is greater than this amount by more than five millions of dollars.

The yield of placer mines in British Columbia is \$582,292 in gold and concentrates and \$400 in platinum. The other placer mines are in Alberta and Quebec.

In making his report on the census of the Yukon district Major H. J. Woodside says: "The early method of mining the eternally frozen ground was by the simple wood fire, but the invention of the steam thawing point has practically revolutionized mining in the Klondike, and has led to the demand for steam operated machinery on a scale that is marvellous. From the enumerators on the principal creeks I obtained returns of the value of steam-operated machinery at cost laid down. As far as the reports had gone the total value is \$1,184,056. This does not include a dredging machine on Bonanza creek worth \$135,000, a hydraulic plant on Quartz creek worth \$105,000, or any of the motive plant of the Dawson Electric Power Company which is supplying dynamos at many of the mines."

#### GRANITE QUARRIES.

The table shows returns for 19 granite quarries with a total area of 2,958 acres. The plant of the quarries consists of 19 engines and motors of 478 h. p., and connected with the works are 10 dwelling houses and 25 other buildings. The value of the land is \$200,000 and of buildings and plant \$87,990. The number of employees and the cost of salaries and wages are shown in table 63.

Classes of employees	No.	8
Managers and clerks	10	11,240
Superintendents and foremen.	20	10,865
Miners and quarrymen	494	141,724
Engineers and firemen	23	10,142
Mechanics	101	58,120
Other employees	101	29,854
Totals	749	261,945

63. EMPLOYEES AND WAGES AT GRANITE QUARRIES.

The aggregate time of all employees is 156,166 days. The quantity of granite quarried is 90,145 cubic yards and of granite marketed 89,825 cubic yards, with a value of \$604,136.

#### GYPSUM.

Nine gypsum mines occupy 2,455 acres of mineral bearing and 1,922 acres of non-mineral lands. The mines and works are equipped with six engines and motors of 403 h. p. and the total value of lands, buildings and plant is \$427,770. The number of employees and cost of salaries and wages are shown in table 64.

64.	EMPLOYEES	AND	WAGES	AT	GYPSUM	MINES	AND	works.

Classes of employees	No.	8
Managers and clerks	11	8,745
Superintendents and foremen.	7	3,490
Miners and quarrymen	339	89,385
Engineers and firemen	6	3,340
Other employees	22	9,235
Totals	385	114,195

The aggregate time of all employees is 94,400 days. The quantity of gypsum raised is 218,880 tons, of which there has been marketed 209,356 tons with a value of \$194,128. In addition to this the plaster and other manufactures of gypsum have a value of \$88,706. This industry is located principally in the provinces of New Brunswick and Nova Scotia.

#### IRON ORE.

Eleven mines of iron ore are reported, occupying 4,128 acres of mineral bearing and 5,086 acres of non-mineral lands. The plant consists of one crusher, five blast furnaces, 29 engines and motors of 1,914 h.p., and there are connected with the mines and works 93 dwelling houses and 85 other buildings. The value of mineral land is \$963,874, of non-mineral land \$85,118 and of buildings and plant \$768,591. The number of officers and workmen employed and the cost of salaries and wages are as given in table 65.

Classes of employees.	No.	\$
Managers and clerks	21	18,210
Superintendents and foremen	27	18,896
Miners and quarrymen	714	136,880
Engineers and firemen	26	11,157
Furnacemen	44	13,410
Mechanics	19	11,445
Other employees	340	61,693
Totals	1,191	271,691

65. EMPLOYEES AND WAGES AT IRON MINES AND WORKS.

The aggregate time of all employees is 220,209 days. The quantity of ore raised is 301,143 tons, the quantity marketed 283,124 tons, and the quantity treated at the works 18,019 tons.

The product of six mines in Ontario is 255,880 tons, and the value of it as sold from the mines is \$370,802. The aggregate working time is 92,829 days and the aggregate wages \$114,241. The product of three mines in the province of Quebec is 21,169 tons, and the pig iron product of 18,019 tons of smelted ore is 6,677 tons, with a value of \$170,280.

## LIME.

The number of lime kilns employing five hands and over is 163 and the value of land and buildings is \$202,852. Fifty-two managers and clerks are employed with salaries of \$24,467, and 695 other workers with wages of \$194,260 and with an aggregate working time for all employees of 163,387 days, and aggregate salaries and wages of \$218,727. The quantity of lime produced at the works in the census year is 3,201, 494 bushels, having a value at the works of \$523,862.

#### LIMESTONE.

Ninety-eight limestone quarries are reported with mineral bearing land of 8,065 acres. The plant consists of three crushers and 69 engines and motors of 1,259 horse power, and on the land are 72 dwelling houses and 87 other buildings. The value of land is \$634,450 and of buildings and plant \$203,195. The officers and employees and the cost of salaries and wages are shown in table 66.

Classes of employees.	No.	\$
Managers and clerks	49	29,845
Superintendents and foremen	63	32,810
Miners and quarrymen	1,103	283,057
Engineers and firemen	64	24,132
Mechanics	229	115,430
Other employees	346	120,072
Totals	1,854	605,346

66. EMPLOYEES AND WAGES AT LIMESTONE QUARRIFS.

The material quarried consists of 325,888 cubic yards of limestone and 201,853 tons of rubble, the whole of which has been marketed. The value of dimension stone is \$816,526 and of rubble \$89,686.

Five quarries produced limestone for flux, and the total value of their mineral bearing land is \$5,000 and of buildings and plant \$8,000. The number of employees is 104, with an aggregate time of 30,161 days, and the aggregate of salaries and wages is \$55,850. The quantity of limestone quarried is 78,462 tons, the whole of which has been marketed with a value at the quarries of \$68,351.

#### MANGANESE.

There are three mines producing manganese ore, with an area of 205 acres of mineral bearing and 70 acres of non-mineral lands. The plant, consists of one set of crushers with three engines and motors of 100 h. p., and on the lands are one mill, five dwelling houses and ten other buildings. The land has a value of \$66,350 and the buildings and plant of \$5,300. Thirty-one officers and workmen are employed with a total time of 8,725 days and total salaries and wages of \$13,406. The quantity of ore raised is 6,013 tons, all of which has been marketed, and the value is \$61,080. Two of the mines are in New Brunswick and one in Nova Scotia, but nearly the whole product of ore is from the New Brunswick mines.

#### MICA.

Twenty-six mica mines occupy 3,104 acres of mineral bearing and 1,362 acres of non-mineral lands. The equipment consists of eight engines and motors of 150 h. p. and there are on the lands 24 dwelling houses and 54 other buildings. The value of mineral bearing land is \$641,400, of non-mineral land \$8,600, and of buildings and plant \$25,075. The employees and the cost of salaries and wages are shown in table 67 (p. lxxvi.)

But in addition to the mines there are works for cutting and grinding mica which have a value for real estate and plant of \$140,610, and which employ 264 officers and workmen at an aggregate of \$55,494 for salaries and wages. The value of the products of these works is \$337,628. The total capital of mica mines and works therefore is \$815,685, employees at the mines and works number 704, and the total cost for salaries and wages is \$168,427.

Classes of employees.	No.	\$
Managers and clerks	19	12,760
Superintendents and foremen	27	10,444
Miners and quarrymen	301	68,841
Engineers and firemen	9	2,938
Other employees	84	17,950
Totals	440	112,933

G7. EMPLOYERS AND WAGES AT MICA MINES AND WORKS.

The aggregate time of all employees at the mines is 84,289 days, the output is 4,755 tons and the products and values are as shown in table 68.

Classes of products.	Quan- tity	Values
	ton	8
Mica	4,481	272,016
Phosphate	495	3,807
Pyrites	15	105

68, PRODUCTS AND VALUES OF MICA MINES.

The value of mica raised and marketed at 11 mines and works in Ontario is \$115,744, and \$105 for phosphate and pyrites. In Quebec the value of mica is \$156,272 and of phosphate \$3,702.

#### MINERAL WATERS.

Returns have been made for eight wells of mineral waters with a value of \$213,100 for lands, buildings and plant. The number of officers and workmen employed is 69 with aggregate time of 17,208 days and aggregate wages of \$22,391. The quantity of water produced and marketed is 983,868 gallons with a value of \$97,638.

# MISCELLANEOUS MINERALS.

Under the head of miscellaneous minerals is included various mines and mining works which are less than three of a class, and they have been grouped under this head in order to conceal the statistics of any single mine or works. The minerals consist of actinolite, anthracite coal, pyrites, corundum, felspar, graphite, ochre, peat, silica, slate, soapstone, talc, tripolite and zinc. The value of mineral bearing land of all kinds is \$547,140, of non-mineral land \$6,300, and of buildings and plant, \$415,287. There are six mills equipped with 13 stamps and 12 rolls or crushers, and there are besides 27 engines and motors of 1,110 h. p., with 65 dwelling houses and 71 other buildings. The aggregate working time of all employees is 94,667 days, with aggregate salaries and wages of \$161,464, and the value of products marketed is \$190,851.

#### NATURAD GAS.

Statistics are given of 13 wells, with a total value for lands, buildings and plant of \$370,627. Twenty-three officers and workmen are employed with aggregate time of 8,840 days and aggregate wages of \$21,908. The value of gas sold for cousumption is \$139,703. All the natural gas wells are situated in Ontario.

#### NATURAL ROCK AND PORTLAND CEMENTS.

There are three works producing natural rock cement, and seven producing Portland cement, nearly all of which are in Ontario. The value of real estate and plant in the three natural rock works is \$63,500; 94 persons are employed with an aggregate time of 21,000 days, and aggregate wages of \$33,900, and the product of the works is 121,000 barrels, with a value of \$106,800. The seven Portland cement works have a value for real estate and plant of \$661,058. The number of persons employed is 558, with aggregate time of 118,750 days, and aggregate salaries and wages of \$221,514; the quantity of cement produced is 414,055 barrels, and the value is \$765,876. For the two classes of cement the value of product is \$872,676, and the cost for salaries and wages is \$255,414.

#### NICKEL AND COPPER ORE.

There are six mines of nickel and copper ore in the country, all of which are situated in Ontario. The mineral bearing land consists of 10,338 acres, and the non-mineral land of 4,020 acres, and there are ten smelters, 42 engines and motors of 2,085 h. p., 68 dwelling houses and 64 other buildings in connection with the mines and works. The value of mineral-bearing land is \$593,830, of non-mineral land \$8,200, and of buildings and plant \$123,188. The number of employees and the cost of salaries and wages are given in table 69.

69. EMPLOYEES AND WAGES AT NICKEL AND COPPER MIN	69.	EMPLOYEES	AND	WAGES	AT	NICKEL	AND	COPPER	MINE	s.
--	-----	-----------	-----	-------	----	--------	-----	--------	------	----

Classes of employees.	No.	\$
Managers and clerks	30	39,420
Superintendents and foremen	30	37,939
Miners and quarrymen	290	157,407
Engineers and firemen	47	31,550
Millmen	72	31,060
Furnace men	362	248,800
Mechanics	152	87,313
Other employees	257	118,748
Totals	1,240	752,237

The aggregate time of all employees is 390,727 days. The quantity of ore raised is 209,586 tons, of which there has been marketed 12,466 tons and treated at the works 212,330 tons. These figures indicate that a portion of the ore treated and sold has been from the stock of a previous year. The ore treated has produced 23,348 tons of matte,

containing nickel and copper, which, computed at the selling price at the works based on an analysis of the matte, has a value of \$757,506 for nickel and \$320,001 for copper. The value of ore marketed is \$104,304, making the total value \$1,181,811.

#### SALT.

There are nine establishments producing salt, with a value for land of \$15,584 and for buildings and plant of \$558,192. The number of officers and workmen employed is 208, with aggregate working time of 45,719 days and aggregate wages of \$86,444. The quantity of salt produced is 405,888 barrels with a value of \$345,148. All salt works of the country are in the province of Ontario.

#### SAND AND GRAVEL.

Returns are given for 81 pits of sand and gravel, occupying 1,146 acres of mineral bearing land. The value of the land is given at \$77,943 and of buildings and plant at \$17,935. The number of persons employed is 63, with aggregate working time of 10,395 days and aggregate wages of \$15,640. The quantity of sand and gravel marketed is 272,192 tons, having a value of \$38,166.

#### SANDSTONE.

Thirty-two quarries of sandstone occupy 671 acres of mineral bearing land. They are equipped with 21 engines and motors of 601 h. p., and on the premises are 15 dwelling houses and 45 other buildings. The value of land is \$117,350 and of buildings and plant \$66,950. There are employed 544 persons, with aggregate time of 69,566 days and aggregate wages of \$132,899. The quantity of dimension stone quarried is 50,681 cubic yards, and of rubble 14,655 tons, all of which has been marketed. The value of the sandstone is \$206,413, and of rubble \$11,558, making a total product for the quarries of \$218,001.

#### BILVER AND SHAER LEAD ORES.

There are seven mines of silver ore occupying 742 acres of mineral bearing land, and 35 mines of silver lead ore occupying 6,927 acres of mineral bearing and 114 acres of non-mineral lands. The silver ore mines have four engines and motors of 280 h. p., and on the lands are 17 dwelling houses and 34 other buildings. The value of land is \$1,755,500, and of buildings and plant \$00,000. The number of officers and workmen and the cost for salaries and wages at the silver ore mines are given in table 70.

	1	1	
Clauses of employees	No	, ,	
		ļ	
Managera and chaha	10	8, 690	
Superintendents and foremen-	1)	13,430	
Miners and quarrymen	h,	73,726	
Engineers and firemen	' a	\$ 135	
Other employees	90	19,002	
Totale	138	199,108	

70. EMPLOYERS AND WAGES AT SHARR ORE MINES.

The aggregate time of all employees is 38,526 days. The quantity of silver ore raised is 14,826 tons, of which there has been marketed 2,293 tons and treated at the works 12,500 tons. The yield of ore treated is 130,000 ounces worth \$75,000, and the value of ore marketed is \$124,451, making a total of \$199,451.

The value of the mineral bearing land of silver-lead ore is \$9,983,230, of non-mineral land \$1,945 and of buildings and plant \$651,224. The number of employees and the cost of salaries and wages are given in table 71.

Classes of employees.	No.	\$
Managers and clerks	63	108,926
Superintendents and foremen.	63	99,562
Miners and quarrymen	971	1,026,038
Engineers and firemen	22	26,685
Millmen	71	66,412
Mechanics	12	13,062
Other employees	196	192,593
Totals	1,398	1,533,278

71. EMPLOYEES AND WAGES AT SILVER-LEAD MINES.

The quantity of silver-lead ore raised in the year is 225,794 tons, of which there has been marketed 76,927 tons and treated at the works 71,856 tons. The products and values of treated ore are given in table 72.

Classes of products.	Quantities.	Values.
Silver	oz. 441,518 lb. 4,423,680	8 268,118 115,712

72. PRODUCTS AND VALUES OF ORE TREATED AT SILVER-LEAD MINES.

The value of ore marketed is \$2,986,048, making a total of \$3,369,878. Nearly the whole of the silver-lead ore is produced in British Columbia.

# COMPARATIVE STATISTICS.

A census of the mining industry was taken in 1891, but the returns were not published and there are no records in the office to show that they were compiled. To make a comparison of the 1901 statistics with those of any previous year it is necessary to go back to the reports for 1871 and 1881, and for these years the information of the census volumes is somewhat meagre. Quantities of production are given for eighteen ores, metals and minerals, without values or other statistics of the mining industry, and in table 73 (p. lxxx.) the comparative statement is limited to the same kinds of mineral for the census years 1871, 1881 and 1901.

-			<del>,                                      </del>
Minerals.	1871	1881	1901
Gold oz.	22,941	70,015	862,000
Silver	69,197	87,024	786,000
Copper ore ton	13,310	8,177	259,561
Iron ore "	129,363	223,057	301,143
Pyrites "	2,800	20,770	15
Manganese "	635	2,449	6,013
Other ores "	14,063	5,924	286,747
Coal 11	671,008	1,307,824	5,321,715
Peat "	14,772		150
Plumbago "	270	28	4,000
Gypsum "	114,433	183,076	218,880
Phosphate of lime	1,980	14,747	495
Mica lb.	- 4,010	16,076	9,510,000
Petroleum gal.	12,969,435	15,490,622	25,028,457
Salt bbl.		472,074	405,888
Marble cu. ft.	8,870	40,126	i)
Building stone "	5,206,796	8,141,227	12,601,278
Roofing slate sq.	6,013	10,536	5,000

73. MINERAL PRODUCTS OF CANADA, 1871-81-1901.

Large increases are shown in all kinds of minerals except pyrites, peat, phosphate of lime, salt and roofing slate. Since 1881 the production of gold has been multiplied twelve times, of silver nine times, of copper ore thirty times, of coal four times, of plumbago or graphite a hundred times and of mica six hundred times. Under the head of other ores is included for 1901 the ores of nickel and copper and of zinc, whose existence in Canada was unknown in 1881. The increase of iron ore in twenty years has been only 78,000 tons, but furnaces for smelting this ore did not become successful ventures in the country until the closing years of the last decade, and mining for the United States market had been discouraged by import duties there. An increase of over 4,000,000 cubic feet is shown for building stone, chiefly granite, sandstone and limestone, and although the average yield of petroleum wells has been steadily diminishing the aggregate production in 1901 is larger than in 1881 by 9,537,835 imperial gallons.

Comparative statistics of another sort, relating to the census of 1901, are shown in table 74 (p. lxxxi.) This is a table of averages and ratios, and presents for each kind of ore or mineral the average per mine of (1) value of real estate and plant, (2) time of employees, (3) salaries and wages, (4) value of product, (5) ratio of salaries and wages to value of product, and (6) ratio of product to value of real estate and plant.

The highest averages of value of real estate and plant per mine are in the coal, asbestos, silver-lead, gold (lode), silver, copper, iron, nickel and copper, and gold (placer) mines, in the order named; the highest averages of days employed are in the coal, nickel and copper, asbestos, iron and copper mines; the highest averages of salaries and wages are in the coal, nickel and copper, copper, silver-lead, asbestos and gold (lode) mines; and the highest averages of values of products are in the coal, nickel and copper, copper, Portland cement, silver-lead, asbestos, gold (lode and placer) and iron mines and works.

In the columns of ratios are shown (1) what per cent of the value of product of each kind of mineral goes to remunerate service, and (2) what per cent the value of product bears to the value of real estate and plant in mines and works.

74. AFERAGES AND BATIOS FOR MINES AND WORKS.

Minarsia.	Number of mines or works in operation	of real	Average time of em- ployees per mine or works		P	Ratio salari and wage to value of produ	Ratio of product to value of real estate and plant
	80.		days		8	p.c.	p.e.
Asbestos	6	821,917	28,770	37,275	69,472	53.65	21.58
Cement, natural rock	3	21,167	7,000	11,300	35,333	31 74	168-19
Cement, Portland	7	94,437	16,964	31,645	109,411	28 92	115-85
Chromic iron ore	4	28,550	2,788	3,761	5,075	74 10	17 77
Coal (bituminous)	41	925,108	88,402	181,472	290,220	62 52	31 37
Coal (lignite)	14	25,066	1,635	8,750	5,114	73 32	99 06
Clay products	573	7,348	1,790	2,317	5,759	40.23	78:38
Copper ore	20	227,405	18,031	100,000	166,983	31-55	73 43
Gold ore (lode or vein) .	71	262,776	13,574	<b>35,</b> 573	64,618	54.02	24 59
Gold (placer)1	71	119,343	1,634	4,532	65,943	6 87	55 24
Granite	19	15,553	8,219	13,787	31,797	43 36	204 48
Gypeum	9	47,580	10,489	12,688	21,569	58182	45:38
Iron ore	ш	165,235	20,019	24,699	55,182	44 . 76	33.39
Lime	163	1,244	1,002	1,842	3,214	41.75	258 24
Limestone for building	93	8,842	3,941	6,177	9,247	42.62	104.26
Limestone for flux	Б	2,600	6,032	11,170	13,670	81.71	52 58
Manganese ore	3	四級	2,900	4,469	20,360	21 95	85 25
Mics	26	25,964	3,242	4,343	10,612	40 93	40 87
Mineral water	8	26,637	2,151	2,799	12,205	22 93	45:81
Miscellaneous	19	50,965	4,982	8,498	12,699	66-92	24 · 91
Natural gas	1/A	28,509	- 0	1,685	10,746	15 68	37 69
Nickel and copper ore	6	120,869	65,121	125,373	196,968	63165	162.96
Salt	9 }	63,753	5,090	9,605	88,850	25:04	60.15
Sand and gravel	ш	1,183	128	198	471	40.98	39.81
Sandstone	32	5,759	2,174	4,158	6,812	60 96	118 30
Silver ore	7	258,000	5,504	17,444	28,493	61.22	11 04
Silver-lead ore	35	303,897	12,898	43,808	96,279	45 50	31 68

The cost of salaries and wages is more than 50 per cent of the value of products at 214 mines and works comprising asbestos, coal (bituminous and lignite), chromic iron ore, gold (lode), gypsum, limestone for flux, nickel and copper, sandstone, silver, silver-lead and miscellaneous; 40 to under 50 per cent at 1,006 mines and works comprising clay products, granite, iron ore, lime, limestone for building, mica, sand and gravel and

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Exclusive of Yukon district.

B---F

silver-lead; 30 to under 40 per cent at 23 mines and works comprising copper ore and natural rock cement; and under 30 per cent at 111 mines and works comprising gold (placer), manganese ore, mineral water, natural gas, Portland cement and salt. At natural gas wells the cost of salaries and wages is only 15.68 per cent of the value of products and at placer gold mines it is only 6.87 per cent.

The average ratio of the value of product to the value of the real estate and plant of mines and works shows that in the case of seven classes of mineral industries comprising 328 mines and works the value of product in the census year is more than the value of real estate and plant; in seven classes comprising 695 mines and works the ratio is from 50 to under 100 per cent; in eight classes comprising 224 mines and works it is 30 to under 50 per cent, and in five classes comprising 107 mines and works it is under 30 per cent. The kinds of minerals making up the first of these classes are nickel and copper ore, lime, Portland cement, natural rock cement and granite, limestone and sandstone for dimension stone, and rubble, with ratio of value of preduct to value of real estate and plant ranging from 107.54 for limestone to 258.24 for lime. In the second class are lignite coal, clay products, copper ore, placer gold, limestone for flux. manganese ore and salt, with ratios ranging from 52:58 for limestone for flux to 99:06 for lignite coal. In the third class are bituminous coal, gypsum, iron ore, mica, mineral water, natural gas, sand and gravel, and silver lead ore, ranging from 31-37 for coal to 45:81 for mineral water. In the fourth class are asbestos, chromic iron ore, lode or vein gold, silver ore and miscellaneous products, ranging from 11:04 for silver ore to 24.91 for miscellaneous.

# V. FISHERIES.

The statistics of the fisheries industry are given for provinces and the Dominion in the six tables, i.x. to ixv., pp. 410-422. They show the number of fishing vessels and boats, of fishing material and gear, of curing and canning stations, of hands employed, of quantities and values of products and a summary of values and products.

The plant employed in the industry in the Dominion, as shown in table 75, has a value of \$11,208,564. It comprises 10,63c vessels, tugs and beats, with a value of \$3,863,115; 1,568,763 seines, nets and other fishing gear, with a value of \$3,784,503; and 11,481 curing and canning stations, including in the number 2,084 piers and wharfs, with a value of \$3,560,916.

The values of the three choses of plant are nearly equal. Vessels, tugs and boats constitute 34:46 per cent of the whole, fishing gears 33.77 per cent and curing and canning stations 31:77 per cent. Gill note make up 10.83 per cent of the total value of fishing gears, and salmon canneries 49.88 per cent of the total value of curing and canning stations.

75. PLANT EMPLOYED IN FISHERIES.

Schedule of plant.	Number.	Value.
		\$
Sailing vessels	1,000	1,704,694
Tugs	200	722,950
Boats	44,438	1,435,471
Drag seines	8,917	172,763
Other seines	1,557	61,925
Gill nets	107,629	1,772,051
Pound and trap nets	2,729	354,236
Scoop and bag nets	<b>4,34</b> 9	57,401
Hoop and fyke nets	3,860	27,823
Weirs, trawls and other gear	81,920	384,167
Hand lines	83,770	60,968
Lobster traps	1,274,032	893,169
Piers and wharfs	2,084	391,482
Bait freezers	76	44,773
Commercial freezers and cold stores	614	<b>278,02</b> 5
Smoke and fish houses	7,810	592,033
Salmon canneries	78	1,776,453
Lobster canneries	817	348,991
Guano factories	2	129,189

The value of plant by provinces is shown in table 76.

76. VALUE OF PLANT BY PROVINCES.

Provinces.	Vessels, tugs and boats.	Fishing material and gear.	Curing and canning stations.	Total values.
	8	\$	8	\$
British Columbia	1,118,075	766,552	1,992,452	3,877,079
Manitoba	186,379	41,432	150,143	377,954
New Brunswick	301,590	720,082	269,789	1,291,461
Nova Scotia	1,581,549	1,226,929	650,225	3,458,703
Ontario	283,896	323,459	94,571	701,926
Prince Edward Island	81,712	219,218	112,526	413,456
Quebec	278,128	470,523	289,990	1,033,651
The territories	31,776	16,308	1,250	49,334
Totals	3,863,115	3,784,503	3,560,946	11,208,564

British Columbia leads in the value of plant employed with 34.59 per cent of the whole. Nova Scotia comes next with 30.86 per cent, New Brunswick is third with 11.52 per cent, Quebec fourth with 9.27 per cent, Ontario fifth with 6.26 per cent, Prince Edward Island sixth with 3.69 per cent, Manitoba seventh with 3.37 per cent, and the territories eighth with 0.44 per cent.

Exclusive of piers and wharfs and guano factories, the value of curing and canning stations by provinces is shown in table 77:

Provinces.	Bait freezers.	Com- nercial freezers and cold stores	Smoke and fish houses.	Salmon canneries.	Lobster can- neries.	Total value.
	8	8	8	8	\$	8
British Columbia		83,750	4,220	1,775,293		1,863,263
Manitoba	28,000	106,848	3,500			138,348
New Brunswick	3,090	24,146	134,773	350	63,340	225,699
Nova Scotia	9,118	28,155	258,390	200	152,453	448,316
Ontario		27,371	54,720			82,091
Prince Edward Island	3,100		14,226		92,847	110,173
Quebec	1,465	7,755	122,204	610	40,351	172,385
The territories				)		
Totals	44,773	278,025	592,033	1,776,453	348,991	3,040,275

77. VALUE OF CURING AND CANNING STATIONS BY PROVINCES.

Counted by values, British Columbia has 61.28 per cent of the curing and canning stations, Manitoba 4.55 per cent, New Brunswick 7.43 per cent, Nova Scotia 14.75 per cent, Ontario 2.70 per cent, Prince Edward Island 3.62 per cent and Quebec 5.67 per cent. Of the total value of \$391,482 for piers and wharfs, Nova Scotia has \$201,909 and Quebec \$117,605. The guano factories, with a value of \$129,189, are in British Columbia.

The fishing industry is carried on by three classes of employees, viz.: those who work on their own account, those who work on shares, and those who work for wages. Owners of small boats are mostly on their own account, but the employees on these boats also include men of the other classes. On the 44,438 fishing boats employing 57,969 men, only 10,002 are on wages. Men on tugs are almost wholly on wages, the only exception being in Ontario where 49 out of 395 are on shares. The vessels of the deep sea fisheries in the Atlantic and in the gulf of St. Lawrence around the Magdalen islands employ men on shares almost exclusively; it is only the vessels of British Columbia and in part those of New Brunswick which pay wages. Table 78 (p. lxxxv.) gives the statistics of employees in the industry by provinces.

The working time of 31,126 men employed on wages is 2,762,648 days, and the working time of 57,092 employed on their own account or on shares (whose compensation is the net profit of the industry) is 4,546,158 days. In British Columbia, where one-third of the whole amount of wages is paid, the average rate per day is \$1.26; in Manitoba it is \$1.70, in New Brunswick 92c., in Nova Scotia \$1.10, in Ontario \$1.31, in Prince Edward Island 90c., in Quebec 79c., and in the territories, \$3.

78. EMPLOYEES AND WAGES BY PROVINCES.

Provinces.	Total employés.	Employés on wages.	Aggregate days for wages.	Wages.
	No.	No.	No.	8
British Columbia	18,448	9,379	789,621	992,517
Manitoha	2,367	585	61,402	104,397
New Brunswick	11,504	5,632	583,299	534,622
Nova Scotia	25,859	5,735	494,063	544,603
Ontario	3,022	891	153,769	201,718
Prince Edward Island	7,286	4,716	316,260	286,597
Quebec	18,005	4,182	363,994	288,928
The territories	1,727	6	240	720
Totals	88,218	31,126	2,762,648	2,954,102

The value of plant, the cost of wages and the value of products in the fishing industry are shown in table 79 by provinces.

79. PLANT, WAGES AND PRODUCTS BY PROVINCES.

Provinces.	Value of plant.	Cost of wages.	Value of products.
	8	8	8
British Columbia	3,877,079	992,517	4,546,377
Manitoba	377,954	104,397	342,990
New Brunswick	1,291,461	534,622	2,962,711
Nova Scotia	3,458,703	544,603	7,262,671
Ontario	701,926	201,718	1,122,010
Prince Edward Island	413,456	286,597	1,017,496
Quebec	1,038,651	288,928	2,362,676
The territories	49,334	720	151,518
Totals	11,208,564	2,954,102	19,768,449

In this table the value of plant includes piers and wharfs and guano factories, as in table 76. Comparing the provinces by ratio of production, British Columbia has 23 per cent of the whole value, Manitoba 1.73, New Brunswick 14.99, Nova Scotia 36.74, Ontario 5.67, Prince Edward Island 5.15, Quebec 11.95 and Northwest territories 0.77 per cent.

Table 80 (pp. lxxxvi. an i lxxxvii.) gives the quantity and value of the various kinds of fish and fish products of the Dominion in the census year. The total value is \$19.768,449, and cod, herring, mackerel and salmon make up nearly one-half of it.

80. QUANTITY AND VALUE OF FISH AND FISH PRODUCTS BY KINDS.

			<del></del>
Kinds of fish.		Quantities.	Value.
Alewives, fresh	bbl.	51,384	187,364
Alewives, smoked	lb.	22,750	351
Bass, red or striped	11	435,013	34,558
Bass, black	"	161,620	8,861
Beluga skins, white whale	no.	173	534
Bullheads	lb.	578,349	27,360
Bullheads, dressed		625,680	32,562
Catfish	"	528,250	16,689
Ciscoes	11	250	13
Clams	bbl.	35,574	53,302
Clams, canned	lb.	623,750	55,442
Clams and mussels, fresh	,,	(¹)	9,000
Cod, fresh	11	5,022,598	84,413
Cod, dried	ewt.	943,928	3,532,204
Cod, boneless	lb.	178,500	12,525
Cod, salted	ewt.	17,460	19,607
Cod tongues and sounds	bbl.	1,367	9,094
Cod, tommy	lb.	2,838,740	31,086
Coarse and mixed fish	**	15,458,917	211,849
Crabs	"	41,350	491
Crabs, canned		48,000	10,000
Crabs and abelonies, fresh		(1)	22,500
Dog tish		38,850	124
Eels, fresh	,,	1,027,306	40,789
Eels, salted	bbl.	5,5!1	44,569
Ecls, smoked	lb.	99,125	7,399
Fish for bait	bbl.	299,517	497,515
Fish guano	ton	200	6,000
Fish for home consumption		(1)	275,511
Fish for manure	bbl.	275,241	138,578
Fish oil	gall.	826,841	204,876
Fish, not specified	lb.	3,576,550	
Flounders	10.	1,966,925	105,826
Golden-eyes (herring)		219,225	29,023
Haddock, fresh		9,723,885	2,907
Haddock, dried		113,104	153,083
Haddock, smoked			286,618 123,630
Hake, dried	cwt.	2,485,540	
Hake sounds	lb.	123,245   94,752	260,098
Halibut, fresh		6,189,790	18,347
Halibut, canne l	"	1	340, 150 9, 950
Herring, fresh	"	33,265	2,256
Herring, kippered		38,396,617	368,959 57,095
Herring, salted	can. l bl.	754,900	<b>57,9</b> 85
Herring, smoked		288,698	855,316
arening, smoked	lb.	12,643,908	214,611

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Not given.

80. QUANTITY AND VALUE OF FIBE AND FIBE PRODUCTS BY KINDS—Con.

Kinds of fish.		Quantities.	Value.
			*
Herring, lake	ÌЬ,	13,215	494
Lobsters, fresh or live	cwt.	156,288	830,020
Lobsters, preserved	lb.	11,862,320	2,500,166
Mackerel, fresh	10	4,719,589	241,666
Mackerel, salted	bbl.	71,891	638,425
Mackerel, canned	Ъ.	70,694	6,506
Maskinonge	41	317,836	6,680
Ouananiche	lь.	29,765	2,701
Oulachans, fresh	41	930,000	27,900
Oulachans, salted	þЫ.	2,205	17,640
Oulachana, smoked	1 <b>b</b> .	28,100	1,686
Oysters	bbl.	46,227	145,813
Perch	lb.	1,656,506	44,220
Pike or jack fish	40	5,450,901	115,371
Pickerel	н	7,099,450	223,46G
Pollock	ewt.	173,829	299,880
Salmon, fresh	lb.	4,890,302	518,667
Salmon, preserved	н	81,164,672	8,051,817
Salmon, dry salted.	н	5,658,419	113,555
Salmon, pickled	bЫ.	5,356	43,042
Salmon, smoked	16.	314,895	26,139
	19	20,000	1,400
Sardines, fresh	bbl.	395,659	311,974
Sardines, preserved	CATI	1,848,800	93,500
Sealskins, fur	n).	34,970	507,065
Sealskins, hair	10	26,095	14,456
Sea-otter skins	ы	20	8,000
Shad	bbl.	6,873	58,434
Shad, salted		3,325	30,442
Shad, smoked	H	599	8,467
	16.	9,480	73
Skate	bbl.	120	. 903
Skil or coal fish Shrimps and prawns.	1b.	i (1) [	5,000
	10.	9,723,904	282,499
Smelts, fresh		75,000	9,000
Smelts, canned	P UASI	1 ' 1	
Squid	bbl.	19,096	43,307
Sturgeon, freeh	1b.	1,849,771	82,108 250
Sturgeon, smoked	19	1,380	
Sturgeon caviar	н	64,543	33,379
Trout	10	6,012,409	535,215
Tullibes	91	568,844	12,253
Whitefish, fresh	и	12,276,638	489,458
Whitefish, salted	Ħ	28,800	1,440

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Not given.

The ten principal kinds in the order of value are-

Salmon, fresh, preserved, dry salted, pickled, smoked and salted roe.	\$3,749,620
Cod, fresh, dried, boneless, salted, and tongues and sounds	3,657,843
Lobsters, fresh or live and preserved	3,330,186
Herring, fresh, kippered, salted, smoked and lake	1,497,365
Mackerel, fresh, salted and canned	886,597
Haddock, fresh, dried and smoked	563,331
Trout	535,215
Whitefish, fresh and salted	490,898
Sardines, fresh and preserved	405,474
Halibut, fresh and canned	342,406

British Columbia has 82 per cent of the whole value of salmon and 62 per cent of the halibut; Nova Scotia has 60 per cent of the cod, 63 per cent of the lobsters, 62 per cent of the mackerel and 89 per cent of the haddock; New Brunswick has 43 per cent of the herring and 98 per cent of the sardines; and Ontario has 63 per cent of the trout and whitefish. Fish for bait has a total value of \$497,515, more than one-half of which is to the credit of Nova Scotia. The whole catch of fur seal, valued at \$507,065, goes to the credit of British Columbia.

81. VALUES OF FISH AND FISH PRODUCTS CLASSED AS (1) SEA AND LAKE AND (2) FRESH AND CANNED AND CURED.

	1		<del></del>	2	_	
Provinces.	Products of the seas.	Products of the lakes.	Fresh fish.	Canned and cured fish.	Total values.	
	8			8		
British Columbia	4,478,766	67,611	697,453	3,848,924	4,546,377	
Manitoba		342,990	314,126	28,864	342,990	
New Brunswick	2,942,658	20,053	1,360,362	1,602,349	2,962,711	
Nova Scotia	7,262,671		1,964,533	5,298,138	7,262,671	
Ontario		1,122,010	1,078,678	43,332	1,122,010	
Prince Edward Island	1,017,496		212,671	804,825	1,017,496	
Quebec	2,189,861	172,815	841,274	1,521,402	2,362,676	
The territories		151,518	151,518		151,518	
Totals	17,891,452	1,876,997	6,620,615	13,147,834	19,768,449	

Fish, the products of sea and lake waters and fish sent to market as fresh and canned and cured, are shown by values in table 81 for the several provinces of the Dominion. The sea fisheries are carried on in British Columbia, New Brunswick, Nova Scotia, Prince Edward Island and Quebec, and constitute 90 per cent of the total value of the industry. In Manitoba, Ontario and the Northwest territories the catch is exclusively lake fish, and its value in these provinces is about 86 per cent of the total value of products of the lakes. One-third of all the products of the industry, reckoned in value, goes into consumption as fresh fish and two-thirds as canned and cured fish.

# SUMMARY OF NATURAL PRODUCTS.

A summary of the natural products of the Dominion, showing the capital invested in the several industries and the value of their products in the census year, is presented in table 82.

Industries.	Capital invested.	Value of products.
	8	8
Agriculture	1,787,102,630	363,126,384
Dairying	6,315,410	29,731,922
Forest production		51,082,689
Minerals	104,489,976	47,956,862
Fisheries	11,208,564	19,768,449
Total	1,909,116,580	511,666,306

82. STATISTICS OF NATURAL PRODUCTS.

The capital invested in the several industries here takes no account of working capital as that term is understood in the returns of manufactures. In agriculture it includes values of land, buildings, implements and machinery and live stock; in dairying and minerals it includes values of land, buildings and plant; and in fisheries it includes values of vessels, tugs and boats, of seines, nets and other fishing gear, and of curing and canning stations. In the case of the forest industry value of capital is to a large extent embraced in the value of agricultural lands, and is accounted for under the head of agriculture.

Agriculture, dairying and the wood industry constitute agriculture proper, and with the capital of \$1,793,418,040 the production is \$443,940,995 or 24.75 per cent. In the case of minerals the value of products is 45.90 per cent of the value of capital, and in the case of fisheries the value of products is 176 per cent of the capital.

In the census of manufactures, representing industries which employed five hands and over in the census year, the capital invested (including \$237,537,849 for working capital) is \$446,916,487, and the value of products is \$481,053,375, being 107.64 per cent of the total capital, or 229.75 per cent of the value of land, buildings and plant. The capital and products of dairy factories are included in these figures.

After allowing for duplication of the statistics of dairy factories (which are agricultural or manufacturing according to the point of view), the capital invested in all

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> An estimate of the value of products of works employing less than five hands in 1901, computed on the ratio of works employing five hands and over in 1891 to works employing less than five hands, would give an additional value of \$132,050,000, or an agregate of \$613,103,375 for the value of products of all factories and works in 1901.

the industries of the Dominion as recorded in the returns of enumerators is \$2,349,717,657 and the value of products is \$962,987,759. These amounts comprise in the respective cases natural products and manufactures, and the value of products is 41 per cent of the value of capital. They give an average of \$437 per head of population for capital, and \$180 for products. For agriculture, including forest products, the average value of products per head of population is \$77; and for manufactures, including dairying, it is \$90. In the United States for the last census year the corresponding value of agricultural products per head of population was \$62, and of manufactures it was \$170. But this average of United States manufactures is computed from the products of 215,814 works of hand trades whereof only 40,155 employed six hands and over, and 296,440 establishments of manufactures proper whereof only 128,863 employed five hands and over.

All calculations of averages and percentages in this volume have been revised by E. S. McPhail and J. C. Macpherson of the census staff, who with E. H. St. Denis, assistant commissioner, have also given valuable assistance in preparing the tables and reading the proofs.

A. B.

# QUATRIÈME RECENSEMENT

# DU CANADA 1901

VOLUME II PRODUITS NATURELS



OTTAWA
IMPRIMÉ PAR S. E. DAWSON, IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE
MAJESTÉ LE ROI
1904

. \*

# PRODUITS NATURELS

# QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901

Les tableaux du second volume du recensement de 1901 concernent les industries naturelles du Canada, dont les produits sont classifiés sous les titres généraux de—Agriculture, Minéraux et Pêcheries. Les produits de la laiterie et de la forêt sont groupés avec ceux de l'agriculture.

# ARCHIBALD BLUE,

Commissaire spécial du recensement.

Bureau du Recensement,
Ottawa, décembre 1903

.

# QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

## PRODUITS NATURELS.

Ce volume du recensement traite des produits naturels du Canada, et les tableaux statistiques comprennent l'agriculture, les mines et les pêcheries. Mais le terme "produits naturels" est employé ici plutôt par convenance que dans un sens absolument exact, vu que, sous certains rapports, les industries dont il y est fait mention se rattachent à la fabrication.

Dans son sens le plus étendu, le mot agriculture signifie fertilisation de la terre production des animaux et des bois.

Sous le titre "récoltes" est comprise la production des grains, fourrages, fruits et légumes.

Le titre "animaux de la ferme" comprend la production et l'élevage des animaux de ferme : des chevaux pour le travail ; du bétail pour la viande et les produits de la laiterie ; des moutons pour la viande et la laine ; des cochons pour le lard et le bacon, et des volailles pour la viande et les œufs. L'élevage du bétail, les produits de la laiterie et l'élevage des volailles sont les principales branches de l'industrie animale.

Le titre "bois" comprend tous les produits de la forêt, qu'ils soient coupés et manufacturés sur les terres ou sur de plus grandes étendues de terrains achetées ou louées de la Couronne, mais non pas convertis en bois de sciage. Strictement, seul le bois coupé sur les terres devrait être compris dans les produits de l'agriculture; mais dans la préparation des tableaux de ce volume, il n'a été fait aucune distinction entre le bois coupé sur les terres et celui abattu sur les terrains autrement occupés.

Les statistiques agricoles sont données sous trois titres: (1) Agriculture, (2) Produits de la laiterie, (3) Produits forestiers. Le titre deuxième a trait exclusivement aux fabriques de beurre, fromage et lait condensé. On ne voit pas bien pourquoi les statistiques agricoles ne comprennent pas les produits des moulins à farine et minoteries évalués à près de \$32,000,000, ceux des abattoirs et des établissements de conserves de viandes, évalués à au-delà de \$22,000,000, ou ceux des fabriques de conserves de fruits et légumes, évalués à près de \$3,000,000, lorsqu'elles font mention des produits des beurreries et fromageries, évalués à au-delà de \$29,000,000. Mais on a suivi ici une pratique établie pour les statistiques agricoles; et l'une des raisons est que les tableaux des produits de la laiterie donnent les chiffres de quantités des matières premières et produits, avec la distribution des profits et autres détails, ce que ne font pas généralement les statistiques concernant les autres fabriques.

Dans un sens restreint, l'industrie minière a trait à l'extraction de la terre des minerais, métaux et minéraux; mais au point de vue de la statistique, ce terme comprend aussi le traitement des minéraux et minérais par les procédés d'affiliage ou de nettoyage, tel que la fonte du minérai de fer pour la production du fer en gueuse, le bocardage du minérai aurifère pour l'extraction de l'or, ou le broyage, le triage ou le nettoyage de la houille pour sa mise en vente et en usage. Chacune de ces opérations est un procédé de fabrication, mais la statistique en est donnée dans les tableaux de produits miniers.

V

La statistique des pêcheries ne s'applique pas seulement à l'industrie de la prise du poisson dans les mers, les lacs et les rivières, en vue d'en tirer profit; elle comprend aussi les opérations de salaison et de mise en boîtes pour le marché. Les tableaux indiquent en conséquence les espèces, quantités et valeurs du poisson pris, le nombre et la valeur des navires, bateaux et appareils de pêche en usage, les établissements de salaisons et de conserves, et leurs produits, le nombre et les gages des employés engagés dans cette industrie sur terre et sur mer.

### I. AGRICULTURE.

Le recensement de l'agriculture en Canada est donné dans les tableaux i à XLIII. Dans tous les tableaux, excepté les états comparatifs (xxxvii à XLIII), les rapports ont été compilés de manière à donner (1) la statistique de toute étendue de terre de cinq acres et au-dessus comme "terres," (tableaux i à viii), et (2) celle de moins de cinq acres comme "lopins de terre," (tableaux ix à xii), ainsi que le total de chaque classe, 1 (tableaux xvii à xxiv), et leurs sommaires par provinces (tableaux xxv à xxxxi). Le but en vue étant la séparation de cette statistique en propriétés urbaines et en propriétés rurales, avec un rapport complet des produits agricoles et des animaux de la ferme du Canada, tels qu'enregistrés dans les cahiers du recensement.

Cette question est d'une grande importance, vu que dans certains districts la population urbaine constitue plus d'une moitié de la population totale, tandis que dans d'autres elle ne s'élève pas à un dixième, et il n'existe pas de district dans les régions habitées du pays qui n'ait d'une manière ou d'une autre sa statistique agricole. Il faut donc croire, comme l'indiquent ailleurs les tableaux, que dans le cas d'une grande partie des occupants de moins de cinq acres, l'usage qu'on fait de la terre n'est qu'une occupation secondaire, et que, par conséquent, lorsqu'il s'agit de déterminer le moyen d'existence, ces personnes ne peuvent être comptées dans la classe agricole. La ligne de démarcation est conventionnelle, mais comme elle doit être tirée quelque part, il a semblé qu'un minimum de cinq acres pour une "terre" ne pouvait pas être considéré comme trop élevé.

Avec une culture concentrée et savamment conduite, il est possible de gagner suffisamment pour vivre sur cinq acres de terre, surtout dans les endroits voisins des bons marchés, et, en adoptant une classification uniforme des terres et lopins de terre, par tout le Canada, nous avons établi une base pour l'étude comparative de la culture sur les données concernant la science agricole.

La revision est une partie essentielle de l'ouvrage d'un bureau de recensement et, avec les tableaux faciles de la population, elle peut être faite à mesure que l'ouvrage se poursuit. Cependant, pour les tableaux plus compliqués comme ceux de l'agriculture, il est nécessaire de comparer les entrées les unes avec les autres, et beaucoup d'attention et de soins sont requis pour faire, lorsqu'il y a lieu, l'élimination des erreurs. Par exemple, l'étendue de terre à culture occupée devrait égaler l'étendue des terres possédées et affermées, et devrait aussi égaler l'étendue des terres améliorées et non-améliorées. On doit de plus se rappeler que la terre peut être aussi employée à plus d'un usage pendant l'année du recensement, comme dans le cas des vergers qui peuvent être ensemencés

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Dans tout endroit où se fait la culture du grain, des fruits et des légumes, et où l'on garde des animaux domestiques, et où sont plantés des arbres d'ornement ou autres, dans les cilés, villes et villages, les énumérateurs avaient reçu instruction d'en requeillir les statistiques (comprenant la valeur) avec autant de soin que les statistiques des récoltes et des animaux sur tes fermes; comme aussi l'étendue de terrain occupé lorsqu'elle n'est pas moins d'un quart d'acre et le nombre de granges et autres bâtiments à l'usage du chef ou de tout autre membre de chaque famille ou ménage.

ou convertis en pâturages, et où deux récoltes peuvent être prises sur le même terrain dans une saison; ou bien encore il arrive qu'une terre peut être en jachère, c'est-à-dire ni en culture ni en pâturages, pendant l'année du recensement. Il en est ainsi pour ce qui concerne la partie non-améliorée d'une terre qui peut être en grande partie en forêt, en savane, en marais, en terrain impropre à la culture, en prairie non-améliorée, ou en terre sur laquelle le bois a été coupé et l'herbe a poussé mais qui n'est pas encore propre à la culture, et dont il n'est tenu aucun compte dans les tableaux du recensement. De même pour la terre en pâturage qui n'est pas nécessairement cultivée, ni ensemensée, mais dans n'importe quelle condition, améliorée ou non, pour le pacage des animaux domestiques. Alors il reste clairement établi que les superficies données de terrain en culture, en forêt, etc., ne peuvent pas s'accorder avec les superficies des terrains occupés, améliorés et non-améliorés, et que là où ces données s'accordent il y a lieu de supposer qu'il y a erreur.

La revision des tableaux agricoles a été faite par un corps d'employés expérimentés. Les colonnes de chaque tableau ont été comparées, et là où il n'a pas été possible, après comparaison faite, de corriger ou vérifier les données apparemment erronées, les énumérateurs ont été requis de fournir les renseignements nécessaires. Mais les données mêmes ont généralement suffi à la revision parfaite des tableaux.

L'unité d'étendue adoptée pour les tableaux I à XXIV et XXIII à XXXVI, est le district de recensement que l'on a cru devoir convenir aux fins pratiques des renseignements et de la comparaison; même avec cette unité, vu le grand nombre d'informations contenues dans les cahiers du recensement, les statistiques agricoles groupées de la sorte, ainsi que les tableaux sommaires qui les accompagnent, comprennent 284 pages du volume. Si l'on eut procédé par townships et paroisses comme dans les recensements antérieurs, elles rempliraient sept volumes de 570 pages chacun.

# STATISTIQUES DES TERRES ET DES RÉCOLTES.

Les statistiques agricoles données aux tableaux 1 à XLIII se rapportent aux provinces de la Colombie Britannique, du Manitoba, du Nouveau-Brunswick, de la Nouvelle-Ecosse, d'Ontario, de l'Île du Prince-Edouard et de Québec, et aux territoires d'Alberta, Assiniboine et Saskatchewan, dont les terres, les eaux et la superficie totale sont données en acres statutaires dans le tableau suivant :—

Provinces.	Terre.	Eau.	Total.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	acres.	acres.	acres.
Colombie-Britannique	. 236,922,177	1,560,830	238,483,007
Manitoba	41,169,098	6,019,200	47,188,298
Nouvesu-Brunswick	17,863,266	47,232	17,910,498
Nouvelle-Ecosse	13,483,671	230,100	13,713,771
Ontario	141,125,330	25,826,306	166,951,636
Ile du Prince-Edouard	1,397,991		1,397,991
Québec	218,723,687	6,474,874	225,198,561
Alberta	64,973,212	232,000	65,205,212
Assiniboine	56,498,546	384,000	56,882,546
Saskatchewan	66,460,859	2,414,500	68,875,359
Totaux	858,617,837	43, 189, 042	901,806,879

1. SUPERPICIE EN TERRE ET EN EAU.

Les autres parties du Canada sont si peu habitées qu'elles n'ont pas de statistiques agricoles. Elles comprennent les territoires d'Athabaska, Mackenzie, Keewatin, Franklin, Ungava et Yukon, avec 1,458,066,234 acres de terre et 37,294,180 acres d'eau. Dans tout le Canada, la superficie en terre est de 2,316,684,071 acres et la superficie en eau de 80,483,222 acres, donnant un total de 2,397,167,293 acres, sans compter la Baie d'Hudson, la Baie d'Ungava, la Baie de Fundy, le Golfe Saint-Laurent et toutes les autres eaux sujettes aux marées, excepté cette partie du fleuve Saint-Laurent entre la Pointe-des-Monts dans le Saguenay, et le bas du Lac Saint-Pierre dans Québec.

#### TERRES ET LOPINS DE TERRE.

La superficie des terres du Canada occupée comme terres et lopins de terre, dont les statistiques agricoles ont été réunies dans les tableaux de ce volume par districts de recensement, est groupée par terres et lopins de terre dans le tableau suivant qui indique le nombre des occupants, la superficie occupée, la tenure et la condition de la terre par rapport aux fins diverses de l'agriculture.

Les détails sont donnés dans les tableau II, x, xVIII et xxv, pages 6-13, 82-89, 162-169 et 234-235.

Tableau des terres.	Terres.1	Lopins de Terre. <sup>1</sup>	Total.
	nº	nº	n°
Occupants	471,833	72,855	544,688
	acres.	acres.	açres.
Terre occupée	63,334,815	87,523	63,422,338
Terre possédée	57,450,076	72,365	57,522,441
Terre louée	5,884,739	15,158	5,899,897
Terre améliorée	30,083,921	82,112	30,166,033
Terre non améliorée	33,250,894	5,411	33,256,305
Terre en forêt	16,790,930	955	16,791,885
Terre ensemencée en grain	19,725,016	38,724	19,763,740
Terre en paturages	11,259,456	16,100	11,275,556
Terre en vergers	340,938	13,607	354,545
Terre en légumes et petits fruits	103,309	13,208	116,517
Terre en vignes	5,497	103	5,600
Terre en pépinières	1,535	26	1,561
Terre en plantations forestières	3,698	123	3,821

2. OCCUPANTS ET SUPERFICIES DES TERRES.

Le nombre des occupants en possession de moins d'un acre est de 33,615 et le nombre de ceux possédant depuis un acre jusqu'à moins de cinq acres est de 39,240, l'étendue moyenne des lopins de terre étant de 1.20 acres. Du nombre total des occupants de lopins de terre, 58,183 sont propriétaires, 13,786 sont locataires et 886 sont propriétaires et locataires, les occupants de cette dernière classe sont ainsi désignés lorsque partie de la terre est possédée en fief et partie en vertu d'un bail ou autre titre semblable.

<sup>(1)</sup> Ici et partout ailleurs dans ce rapport le mot "terres" signifie des superficies de cinq acres et plus, et le terme "lopins de terre" des superficies de moins de cinq acres.

Parmi les occupants de terres, 18,331 possèdent de cinq à dix acres; 81,243 possèdent de onze à cinquante acres; 156,778 possèdent de 51 à 100 acres; 150,826 possèdent de 101 à 200 acres; et 64,655 possèdent de 201 acres et plus, l'étendue moyenne des 471,833 terres, étant de 134 acres. Le nombre des propriétaires est de 416,258; celui des locataires de 33,958; et celui des propriétaires et locataires de 21,617.

Prenant 858,617,837 acres comme la superficie en terre des provinces et territoires dont le recensement agricole a été pris, l'étendue occupée comme terres et lopins de terre ne constitue que 7.38 pour cent de la totalité. De l'étendue occupée en terres 90.70 pour cent est possédée à titre de propriétaires et 9.30 pour cent à titre de locataires. De l'étendue relativement peu considérable occupée en terres 82.68 pour cent est possédée à titre de propriétaires, et 17.32 pour cent à titre de locataires. Environ 94 pour cent de l'étendue occupée en lopins de terre est en culture, dont 45 pour cent en moissons et 31 pour cent en arbres fruitiers et en légumes. De l'étendue occupée en terres, 47.5 pour cent est en culture et 52.5 pour cent ne l'est pas.

Les terres et lopins de terre non améliorés consistent en 16,791,885 acres en forêts, et 16,464,420 acres en conditions diverses, comme les prairies non cultivées, les marais, les marécages, les terrains rocheux, et les pâturages naturels, mais non propres Les terres améliorées sont ensemencées en grains, fruits et encore à être cultivés. légumes et une étendue considérable est occupée en pâturages. Mais comme une partie de ces terres peut être en jachère et une autre partie (les vergers et les jardins) peut donner deux récoltes dans l'année, et comme les pâturages peuvent comprendre des terrains non améliorés, il est impossible d'établir exactement la proportion destinée à ces divers objets. On peut dire qu'à peu près 65.5 pour cent sont en grains, 1.6 pour cent en vergers, jardins, vignes et pépinières, et le reste en pâturage et jachère. Les relevés indiquent que les plantations forestières sur les terres et lopins de terre couvrent une superficie de 3,821 acres, et que le nombre des arbres plantés pour l'ombre et l'ornement est de 7,145, 653, soit une moyenne de 13 pour chaque terre et de 12 pour chaque lopin de terre.

Il n'est pas possible d'établir une comparaison exacte du nombre des occupants ou de la superficie des terres occupées pour les fins de l'agriculture en 1891 et 1901, vû que les statistiques de 1891 ont trait à toutes les terres occupées, tandis que celles de 1901 ne s'appliquent qu'aux terres en rapport. Les rapports de 1891 concernent les terres non améliorées, tandis que dans ceux de 1901 la superficie en forêt est donnée séparément, mais est aussi comptée comme partie des terres non améliorées.

Des doutes et des difficultés ont surgi sur deux autres points quand il s'est agi de faire les comparaisons ordinaires entre les statistiques agricoles de 1891 et celles de 1901, d'abord relativement à la superficie des récoltes des champs pour le Canada, et en second lieu relativement à la superficie et aux produits des récoltes pour Québec.

La superficie de toutes les récoltes des champs pour le Canada, telle que publiée au tableau xvi des terres occupées, volume ii du recensement de 1891 (pages 244-349), paraît être de 19,904,826 acres et au recensement de 1901, cette superficie n'est que de 19,763,740 acres, soit 141,086 acres de moins qu'en 1891.

¹ Victoria, C.-B., en est un excellent exemple. Le tableau I du volume I (1891) donne la superficie totale de la ville comme étant de 45,843 acres, tandis qu'au tableau XVI du volume II, on donne la superficie des terres cocupées comme étant de 2,029,620 acres. On trouve des différences analogues dans chacun des 23 districts les plus anciens de Québec, elles se chiffrent depuis 1,464 acres comme dans Jacques-Cartier jusqu'à 32,814 acres, dans Bagot. La superficie totale des 23 districts, telle qu'indiquée au volume I est de 2,624,003 acres, tandisque le volume II donne l'étendue des terres occupées comme étant de 3,015,083 acres.

Les statistiques de 1901 ont pour base le rapport détaillé des récoltes des champs extrait du tableau v de l'agriculture, et la superficie de ces récoltes des champs s'accorde avec la superficie totale enregistrée dans la colonne 9 du tableau IV.

Après avoir examiné les tableaux de 1901, et les chiffres de la superficie agricole indiquée aux volumes II et IV de 1891 on a constaté qu'on a employé deux différentes méthodes pour la compilation des rapports de 1891.

Pour le tableau xvi du volume ii on a obtenu par soustraction la superficie des terrains en moissons dans toutes les anciennes provinces du Canada, c'est-à-dire en soustrayant de la terre améliorée, les terrains en pâturage, en verger et en jardin; et l'on trouve que cette superficie est de 3,759,389 acres plus élevée que la superficie réelle des moissons relevées des cahiers. Pour le Manitoba et la Colombie-Britannique, la superficie des récoltes indiquée au vol. II a été relevée des cahiers; mais on a omis la récolte du foin et cinq autres récoltes de moindre importance, de sorte que le total, au lieu d'être plus élevé que les détails fournis au volume IV, est de 67,660 acres en moins, tandis que pour les territoires du Nord-Ouest, on constate qu'il est de 4,415 acres plus élevé. Le tableau 3 donne la superficie des récoltes des champs d'après le recensement de 1891, telle que prise respectivement des volume II et IV.

Provinces.	D'après v. 11.	D'apės v. IV.	
	acres.	acres.	
Colombie-Britannique	50,126	115,184	
Manitoba	1,226,439	1,229,041	
Nouveau-Brunswick	1,018,704	763,248	
Nouvelle-Ecosse	969,548	723,825	
Ontario	10,366,281	8,166,499	
Ile du Prince-Edouard	536,175	409,940	
Québec	5,542,780	4,610,587	
Les territoires	194,773	190,358	
Totaux	19,904,826	16,208,682	

3. SUPERFICIE DES RÉCOLTES DES CHAMPS AU RECENSEMENT DE 1891.1

Les corrections apportées au tableau qui précède ne suffisent pas cependant pour la province de Québec, car elles ne s'appliquent pas à l'erreur constatée, c'est-à-dire au fait qu'on a négligé de convertir en la mesure étalon de l'acre statutaire, la mesure employée dans une grande partie de la province pour la division des terres. Sous le système féodal du régime français, la colonie était subdiviséee en seigneuries et en fiefs, et l'arpent était la mesure étalon employée pour la division des terres. Mais après la cession du pays à l'Angleterre, les terres inoccupées de la Couronne furent divisées en cantons et l'acre statutaire devint la mesure étalon pour la subdivision des terres, comme, par exemple, dans les comtés de Brome, Compton, Drummond et Arthabaska, Missisquoi, Pontiac, Shefford, Sherbrooke, Stanstead, Ottawa, Huntingdon, Richmond et Wolfe, et quelques autres cantons ailleurs.

<sup>1.</sup> Les superficies en sarrasin, fèves, lin, tabac et houblon n'ont pas été fournies en 1891 et dans ce tableau on les a incluses en prenant pour base de calcul le rendement moyen par acre que l'on a constaté pour les mêmes moissons au recensement de 1901. La superficie totale est au-dessous de 360,000 acres. Les superficies en seigle, pois et blé d'inde, non données dans le volume IV, ont été relevées au bureau du recensement du manuscrit des tableaux agricoles de 1891.

On se sert denc dans toute la province de Québec de deux mesures pour les terres : l'arpent de l'ancien arpentage et l'acre du nouveau—et à chaque recensement les énumérateurs ont reçu des instructions sur la manière dont les superficies devaient être enregistrées.

Pour rendre le travail plus simple, un seul tableau a été employé, et l'extrait suivant du Manuel des Instructions de 1891 servira à faire connaître la coutume suivie alors.

"Dans les districts français de la province de Québec, où l'arpent et le minot sont les mesures en usage, l'énumérateur fora son entrée d'après ces mesures; la réduction en acres et en boisseaux en sera faite avec le travail de compilation."

Le travail de compilation a été fait par le personnel employé au bureau du recensement à Ottawa; mais malheureusement on a négligé de faire la réduction des arpents en acres, et des minots en boisseaux, et comme conséquence toute la s'atistique des acres et des boisserux dans Québec telle qu'indiquée aux tableaux de l'agriculture dans le volume 11 et le volume 1v est inexacte. La superficie des moissons dans Qu'bec n'est ni de 5,542,780 acres, telle qu'indiquée au tableau du volume II, ni de 4,610,587 acres, telle que constatée aux tableaux du volume IV. En réduisant les arpents en acres dans les districts appelés comtés français—dans les seigneuries et les fiefs,—la superficie des moissons n'était que de 4,064,716 acres, ou de 1,478,064 acres de moins que la superficie donnée au volume II. Le premier résultat des deux corrections est de donner une superficie totale de 15,662,811 acres seulement pour la terre sous culture durant l'année du recensement de 1891, pour toutes les provinces, au lieu de 19,904,826 acres telle qu'indiquée au tableau xvi du volume 11. Cela fait une différence de 4,242,015 acres : et comme la superficie de la terre sous culture durant l'année du recensement de 1901 est de 19,763,740 acres, nous avons comme second résultat, une augmentation de 4,100,929 acres, ou de 26 pour cent durant la décade, au lieu d'une diminution de 141,086 acres.

## VERGERS ET JARDINS, LEUR SUPERFICIE ET LEURS PRODUITS.

D'après les cahiers la superficie des terres en vergers et jardins est moindre de près de 24,000 acres qu'en 1891; mais la superficie totale employée pour la culture des fruits et des légumes est plus considérable de 13,761 acres. Le tableau montre la statistique pour chaque recensement, des vergers, légumes, petits fruits, pépinières et vignes.

Terres à fruit.	1891.	1901.
	acres.	acres.
Vergers	378,3962	354,545
Légumes et petits fruits	77,140	116,517
Pépinières	2,975	1,561
Vignes	5,951	5,600
Total	464,462	478,223

4. VERGRES, FRUITS ET LÉGUMES, 1891-1901.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> L'arpent est 0 845 d'un acre, et le minot est 1 073 d'un boisseau, (1,000 arpents = 845 acres et 1,000 minots = 1,073 boisseaux); l'un des résultats de cet oubli de réduire les arpents en acres et les minots en boisseaux, a été de réduire la moyenne de production par acre.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> La superficie des vergers pour 1891 a été obtenue en soustrayant du total de la superficie des jardins et vergers dans le volume II, les superficies des jardins pour marchés, des pépinières et des vignes dans le volume IV.

On trouve au complet dans les tableaux III, XI, XIX et XXVI les statistiques des fruits et des arbres fruitiers pour 1901. Ces tableaux donnent le nombre des arbres fruitiers et des vignes en rapport et non en rapport, et la quantité de chaque fruit pour l'année du recensement, avec en outre la production des petits fruits, du sirop et du sucre d'érable. Nous donnons ci-dessous au tableau 5 un résumé de ces tableaux pour le Canada, classifiés par espèces de fruits, avec la récolte de fruits pour l'année du recensement 1891.

Espèces.	Non	En rapport.	Quantité de fruits.		
22000000	en rapport.	Zan tuppaan	1891.	1901.	
	nombre.	nombre.	boisseaux.	boisseaux.	
Pommiers	4,028,086	11,025,789	7,563,894	18,626,186	
Pêchers	481,790	819,985	43,690	545,415	
Poiriers	344,808	617,293	229,283	531,837	
Pruniers	963,426	1,452,269	269,631	557,875	
Cérisiers	385,228	903, 140	197,090	<b>3</b> 36,751	
Autres ar bres fruitiers	37,555	141,870	324,789 liv.	<b>70,39</b> 6 liv.	
Vignes	475,243	2,308,353	12,252,331	24,302,634	
Petits fruits			••	pintes. 21,707,791 liv.	
Sucre et sirop d'érable			25,088,274	17,804,825	

5. ARBRES FRUITIERS ET PRUITS, 1891-1901.1

Le nombre total des arbres fruitiers en rapport et non en rapport pour 1901 a été de 21,201,239, les premiers par rapport aux derniers de 70 à 30. Le nombre des pommiers a été de 15,053,875, des péchers de 1,301,775, des poiriers de 962,101, des pruniers de 2,415,695, des cerisiers de 1,288,368, et des autres arbres fruitiers de 179,425. Le total des arbres fruitiers sur les terres a été de 19,636,446 et sur les lopins de terre de 1,564,793. Le rendements des arbres fruitiers sur les terres était de 19,160,946 boisseaux et sur les lopins de terre de 1,507,514 boisseaux. Le rendement total s'élevait à 20,668,460 boisseaux, ce qui fait 12,040,083 ou 139·5 pour cent de plus qu'en 1891. Le rendement du raisin, lors du dernier recensement, a été presque deux fois plus considérable que celui du recensement précédent. La moyenne du rendement des fruits pour la saison de 1900 (à l'exception du raisin et des petits fruits) a été de 40 boisseaux pour chaque torre et de 20 boisseaux pour chaque lopin de terre.

#### SUPERFICIES ET RÉCOLTES DES CHAMPS.

La statistique des récoltes des champs est contenue dans les tableaux III, IV, XII, XIII, XX, XXI, XXVII et XXVIII. Le tableau 6 montre pour le Canada des superficies et des produits pour chaque espèce de récoltes pour les deux recensements de 1891 et 1901.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Dans le recensement de 1891 le nombre d'arbres fruitiers n'a pas été donné.

6. STATISTIQUE DES RÉCOLTES DES CHAMPS.

Récoltes.	1:	891.	1	901.
	acres. 1	acres. 1 boisseaux.		boisseaux.
Blé	2,701,213	42,223,372	4,224,542	55,572,368
Orge	868,464	17,222,795	871,800	22,224,366
Avoine	3,961,356	83,428,202	5,367,655	151,497,407
Seigle	122,102	1,341,325	176,679	2,316,793
Blé d'inde en épie	195,101	10,711,380	360,758	25,875,919
Sarrasin	293,307	4,994,871	261,726	4,547,159
Pois	925,375	14,823,764	670,320	12,348,943
Fèves	43,097	800,015	46,634	861,327
Grains mêlés			273,490	7,267,621
Graine de lin	16,236	138,844	23,086	172,222
Graine d'herbe			,	149,780
Graine de trèfle		346,036	{	138,495
Patatees	450,190	53,490,857	448,743	55,362,635
Racines des champs	148,143	49,679,636	205,160	76,075,642
Foin	5,931,548	tonneaux. 7,693,733	6,543,423	tonneaux. 7,852,731
Fourrage (nourri- ture d'hiver	••		209,362	1,251,327
Fourrage (nourri- ture d'été		lb. · ·	66,988	1b.
Tabac	4,765	4,277,936	11,906	11,266,732
Houblon	1,914	1,126,230	1,468	1,004,216
Sommaire—		boisseaux.		boisseaux.
Grains	9,110,015	175,545,724	12,253,604	282,511,903
Graines	16,236	484,880	23,086	460,497
Racines	598,333	103,170,493	653,903	131,438,277
Foin et fourrage.	5,931,548	tonneaux. 7,693,733	6,819,773	tonneaux. 9,104,058 lb.
Tabac et houblon.	6,679	5, <b>404</b> ,166	13,374	12,270,948

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>La superficie des terrains en moisson d'après le tableau xvi du volume il pour le recensement de 1691 cst de 19,904,826 acres, après correction dans les détails des moissons pour les tableaux il et iv du volume iv, et en outre après la conversion des arpents en acres dans les seigneuries de Québec, la superficie réelle pour les moissons n'a été seulement que de 15,662,811 acres. Les superficies des provinces sont données dans le tableau suivant:—

Provinces.	D'après le vol. 11.	D'après correction.
	acres.	acres.
Colombie-Britannique	50,126	115,184
Manitoba	1,226,439	1,229,041
Nouveau-Brunswick	1,018,704	763,248
Nouvelle-Ecosse	969,548	723,825
Ontario	10,366,281	8,166,499
Ile du Prince-Edouard	536,175	409,940
Québec	5,542,780	4,064,716
Les territoires	194,773	190,358
Totaux	19,904,826	15,662,811

Note-Les superficies en pois, blé-d'inde et seigle n'ont pas été publiées dans le volume, mais out été prises

La superficie en récoltes des champs pour le recensement de 1901 a été plus élevée qu'en 1891 de 4,100,929 acres, soit une augmentation de 26 pour 100. Pour la récolte du blé, l'augmentation a été de 1,523,329 acres ou 56·4 pour 100; pour l'avoine elle a été de 1,406,299 acres, ou 35·5 pour 100; pour le blé-d'inde de 165,657 acres, ou 85 pour 100; et pour le foin de 611,875 acres, ou 10 pour 100. L'orge, le seigle, le sarrasin et les pois montrent une diminution dans les superficies; mais pour ce qui a trait à tous les grains en général l'augmentation a été de 3,143,589 acres, ou 34·5 pour 100. Ceci comprend aussi les grains mêlés qui n'ont pas été énumérés séparément en 1891. La superficie pour les patates est moindre en 1901 qu'en 1891, mais toutes les racines des champs montrent une augmentation de 55,570 acres, ou 9·3 pour 100. Les moissons de fourrage comme celles des grains mêlés n'ont pas été énumérées en 1891, mais si on les compte avec le foin, la superficie combinée donne une augmentation de 888,225 acres, ou 15 pour 100.

Dans le rendement des récoltes des champs les grains montrent une augmentation de 106,966,179 boisseaux, ou 60.87 pour 100; les racines, une augmentation de 28,267,784 boisseaux ou 27.4 pour 100; le foin et fourrage une augmentation de 1,410,325 tonneaux ou 18.32 pour 100; et le tabac une augmentation de 6,988,796 livres, ou 156.33 pour 100. Il y a eu de petites diminutions dans les rendements des graines et du houblon.

## RÉCOLTES DES CHAMPS DANS LES PROVINCES.

Le tableau 7, pages xv à xviii, donne les superficies et les produits de plusieurs espèces de moissons pour les années des recensements de 1891 et 1901, par provinces. Une étude sérieuse de ces recensements nous montre les changements qui se sont produits durant la décade, dans les différentes parties du Canada, dûs en partie au développement des fertiles prairies du Nord-Ouest, qui sont si avantageuses à la production du blé et de l'avoine, et aussi au progrès de l'industrie laitière et à l'élevage des animaux dans toutes les provinces du Canada.

La Colombie-Britannique n'a pas comme ressource principale l'agriculture. Les minéraux des montagnes y ont été jusqu'à ce jour la principale attraction des hommes qui aiment l'aventure et la fortune; cependant si l'industrie minière devient à augmenter, l'industrie agricole augmentera certainement et deviendra aussi une industrie nécessaire pour les besoins des marchés locaux. L'augmentation dans la superficie des moissons de grains dans les dix années n'a été seulement que de 12,199 acres, principalement en avoine, et l'augmentation dans la production a été de 460,945 boisseaux. La superficie des pommes de terre et des racines des champs a augmenté de 4,531 acres et la production de 389,890 boisseaux; enfin la superficie du foin et du fourrage a augmenté de 39,349 acres et la production de 71,297 tonneaux.

des cahiers, et les superficies en moissons d'un peu moins d'importance ont été calculées d'après leurs rendements sur les moyennes des mêmes moissons pour la dernière année de recensement. Des corrections ont aussi été faites relativement aux moissons de 1891 qui ont été énumérées d'après les minots pour les paroisses de la province de Québec, et qui ont été ensuite converties de minots en hoisseaux. Il n'y a aucun doute qu'en 1871 et 1881 la superficie de terrain en moisson a été calculée de la même

Il n'y a aucun doute qu'en 1871 et 1881 la superficie de terrain en moisson a été calculée de la même manière qu'en 1891, savoir, en comptant comme telle superficie, tout le terrain amélioré, moins le terrain en jardins, vergers et pâturages. La superficie totale en moisson pour 1871 était d'après le rapport imprimé de 11,820,358 acres, et en 1881 de 15,112,284 acres. Mais les seules moissons dont les superficies ont été enregistrées dans les tableaux de ces années, sont celles du blé, du foin et des patates, en conséquence les données nous manquent pour faire une évaluation de tout le terrain sous moissons, spécialement pour les années durant lesquelles, d'après les rapports des exportatations, les moissons des champs n'on comparativement rien rapporté. Il est presque certain cependant, que les superficies de terre sous moissons données pour 1871 et 1881 sont beaucoup tros élevées.

7. TABLEAU COMPARATIF DES RÉCOLTES DES CHAMPS, 1891-1901.

7. TABLEAU COMPARATIF DES RÉCOLTES DES CHAMPS, 1891-1901-Suite.

	189	91.	1901.		
Récoltes.	acres.	quantités.	acres.	quantités.	
Nouveau-Brunswick	736, 248	boisseaux.	897,417	boisseaux.	
Blé	17,306	1	26,990	381,699	
Orge	6,141		4,581	99,050	
Avoine	157,176		186,932	4,816,173	
Seigle	376		188	2,809	
Blé d'inde en épis	501		259	12,509	
Sarrasin	60,038	, ,	73,521		
Pois	1,842		1,707	16,808	
Fèves	1,060		709	13,573	
Grains mélés			1,230	27,706	
Graine de lin	92	459	57	283	
Graine d'herbe	•••			2,376	
Graine do trefle	1			720	
Patates		4,827,830	40,330		
Racines des champs	5,075		7,119	2,070,486	
	•	tonneaux.	1,110	tonneaux.	
Foin	470,834	476,069	549,538		
Fourrage (nourriture d'hiver).			3,473	,	
Fourrage ( " d'été	••	•••	665	.,	
Zodinge ( " dree	•• !	ю.	000		
Tabac	3	702	2	lb.	
Houblon	101	27,791	116	587	
Nouvelle-Ecosse	723,825		730,146	• • •	
Blé	14,157		16,334		
Orge	11,992		7,710		
Avoine	94,117		91,087		
Seigle	1,688	•	1,018		
Blé d'inde en épis	411	- 1	1,010	,.	
Sarrasin	8,782	· ' 1	9,371	•	
Pois.	1,184	′ ¦	3,371 156		
Feves	1,290		824	3,067	
Grains mèlés	, i	1 1			
Graine de lin	 83		2,900		
Graine d'herbe	(4)	410	•• •		
Graine de trèfle	••	$\left\{ -2,117\right\}$	••	548	
Patates	•••			7	
Racines des champs		5,113,612	37,459		
ros mes des Champs	0,843	1,349,076	6,557		
Foin	P 124	tonneaux.		tonneaux.	
Fourrage (nourriture d'hiver).	539,057		554,371		
•			1,592	5,642	
Fourrage ( d'été)	••	•• ,	590		
The Aria		lb.		lb.	
Tabae	1	228		560	
Heublen	66	18,192		4,571	

# RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

7. TABLEAU COMPARATIF DES RÉCOLTES DES CHAMPS, 1891-1901-Suite.

Récoltes.			· 1901.		
	acres.	quantités,	acres.	quantités.	
Ontario	8,166,499	boisseaux.	9,212,478	boisseaux.	
Blé.	1,430,532	21,314,582	1,487,633	28,418,907	
Orge	681,073	13, 419, 354	586,010	16,087,862	
Avoine	2,053,105	47,160,246	- 1	88,138,974	
Seigle	92,663		151,916		
Blé-d'inde en épis	176,295		331,641	24,463,694	
Sarrasin	101,625		73,038		
Pois	763,491	i i		11,351,646	
Fèves	56,473	664,541	42,086	767,255	
Grains mêlés			117,020	· ·	
Graine de lin	6,775	71,339	6,388	67,276	
Graine d'herbe	-		0,000	80,339	
Graine de trèfle	••	<b>236,819</b>	::	133,744	
Patates	170 669	17,635,151	176,170		
Racines des champs	114,289		169,387		
Racines des champs	114,200		100,007		
TD-:	0.500.004	tonneaux.	0.000.010	tonneaux.	
Foin	2,528,894	3,465,633	2,606,316		
Fourrage (nourriture d'hiver)	•••	•••	117,329	939,311	
Fourrage ( d'été)	••	••	49,221		
		lb.		lb.	
Tobac	281	314,086	3,144	3,503,739	
Houblon	1,340	837,647	965	603,075	
Ile du Prince-Edouard	409,940	boisseaux.		boisseaux.	
Blé	44,703		42,318	738,679	
Orge	7,594	147,889	4,563	105,625	
Avoine	153,924	2,922,552	164,472	4,561,097	
Seigle	12	221	5	65	
Blé-d'inde en épis	71	2,651	37	834	
Sarrasin	5,088	84,460	2,993	49,689	
Pois	256	4,735	148	2,245	
Fèves	165	2,445	33	496	
Grains mêlés			6,788	227,146	
Graine de lin	75	716	28	281	
Graine d'herbe		10.415		8,362	
Graine de trèfle		12,417		1,419	
Patates	43,521	7,071,308	33,405	4,986,633	
Racines des champs	4,411	2,005,453	8,905	3,932,591	
-		tonneaux.		tonneaux.	
Foin	150,108	132,959	181,996	168,326	
Fourrage (nour iture d'hiver)			718		
Fourrage ( d'été)			1,309		
		1b.	-,	lb.	
ı	_	1 1		30,994	
Tabac	1	795	17	QU.2014	

7. TABLEAU COMPARATIF DES RÉCOLTES DES CHAMPS, 1891-1901-Fin.

	18	91.	1901.		
Récoltes.	acres.	quantités.	acres.	quantités.	
Québec	4,064,716	boisseaux.	4,704,096	boisseaux.	
Blé	168,929	1,646,882	139,826		
Orge.	94,464		104,135		
Avoine	•	17,818,589	1,550,031		
Seigle	25,939		19,546	211,287	
Blé-d'inde en épis	17,586		28,506	·-	
Sarrasin	117,739	1 .	102,673		
Pois	155,004	1 '''	77,982	908,656	
Fèves.	3,929	82,501	•		
		i i	2,886	61,376	
Grains mêlés	0.070	90.470	143,729		
Graine de lin	2,878	29,476	1,881	19,309	
Graine d'herbe	••	86,934	••	55,622	
Graine de trèfle	••	'	••	2,402	
Patates		15,861,797	127,205	17,135,739	
Racines des champe	12,103	2,656,587	9,029	3,526,187	
:		tonneaux.		tonneaux.	
Foin	2,178,044	2,243,435	2,548,450	2,581,823	
Fourrage (nourriture d'hiver).			27,886	200,827	
Fourrage ( " d'été)			11,854		
		lb.	·	lb.	
Tabac	4,473	3,958,737	8,661	7,655,975	
Houblon '	336	180,297	116	62,930	
Territoires du Nord-Ouest	190.358	boisseaux.		hoisseaux.	
Blé	113,808	1 1	530,274		
Orge	8,467		22,897	474,554	
Avoine	61,637	'	259,552		
Seigle	115	' '		•	
Blé-d'inde en épis	52	1 1	2,339 25	•	
Sarrasin				-,	
	19	1	19		
Pois	332	1 ''' 1	115	1,497	
Fèves	4	119	2'		
Grains mêlés	••		484	,	
Graine de lin	153	1,462	327	-,	
Graine d'herbe		<b>{ 295</b>		1,785	
Graine de trèfle	••	۱ ۱		38	
Patates	3,891		9,925	1,277,793	
Racines des champs	1,877	429,577	1,205	234,878	
ł		tonneaux.		tonneaux.	
Foin		155,870		431,157	
Fourrage (nourriture d'hiver)	••		15,095	37,676	
Fourrage ( " d'été).			1,743	-	
		1ъ.	_,. 50	lb.	
Talue	2	: !	11		
Houblon	1				
			::	73	

Les moissons pour la dernière année du recensement (la saison de 1900) ont été tellement affectées par la sécheresse dans le Manitoba et les territoires, que la même remarque peut s'appliquer, avec bien peu de différence à tout le pays entier. La La superficie sous moissons a augmenté durant la décade, de 2,180,720 acres,—dans le Manitoba de 1,527,065 et dans les territoires de 653,655 acres. Ceci est à part du foin qui est en grande partie coupé dans les prairies non cultivées.

La superficie dans les moissons de grains a augmenté de 1,395,479 à 3,496,705 acres, soit une augmentation de 2,101,229 acres. Mais le blé, l'orge et l'avoine constituent le total de presque toutes les moissons de grains; et de ces dernières le blé montre une augmentation de 1,485,044 acres ou 147 pour cent, l'orge une augmentation de 97,597 acres, ou 150 pour cent, et l'avoine une augmentation de 515,562 acres ou 162 pour cent. Le rendement du blé, cependant, a été plus considérable que pendant l'année du recensement précédent de 5,572,356 boisseaux seulement, le rendement de l'orge de 1,473,464 boisseaux et celui de l'avoine de 6,655,766 boisseaux.

Le tableau 8 donne les rendements des principales récoltes du Manitoba et des territoires pour les années de recensement de 1891 et 1901, avec les moyennes par acre.

8.	TABLEAU	COMPARATIF	DRS	RÉCOLTES	DE8	CHAMPS	DAN8	LE	NORD-OUEST	
_			<del></del>			<del></del>				,

Territoires et récoltes.	Prod	uits.	Produits par acre.		
Territories et recortes.	1891.	1901.	1891.	1901.	
Manitoba.	boisseaux.	boisseaux.	boisseaux.	boisseaux.	
Blé	16,092,220	18,353,013	17.94	9.34	
Orge	1,452,433	2,666,803	25.70	19.09	
Avoine	8,370,212	10,592,660	32 66	18.46	
Alberta.					
Blé	94,929	795,338	18.72	18·51	
Orge	89,417	285,332	26.90	25 97	
Avoine	581,427	3,770,992	25.65	32.16	
Assinibola.				İ	
Blé	1,616,672	3,661,374	15.55	8.21	
Orge	94,648	86,550	24.05	12.06	
Avoine	951,072	1,848,662	26 28	14.78	
Saskatchewan.					
Blé	80,808	647,260	16·94	13·13	
Orge	31,395	102,622	25.96	21 · 67	
Avoine	105,845	442,008	33 · 29	25.58	
Totaux pour Manitoba et les territoires.					
Blé	17,884,629	23,456,985	17.70	9.40	
Orge	1,667,893	3,141,357	25.67	19.32	
Avoine	9,998,556	16,654,322	31 45	19.98	

Les moyennes les plus élevées de rendement par acre sont dans l'Alberta, ou la plus forte précipitation se produit. Le tableau fait voir que pour toute la région des prairies, le rendement de blé par acre pour la récolte de 1900 a été moindre que celle de 1890

de 8·3 boisseaux, le rendement de l'orge 6·35 boisseaux, et le rendement de l'avoine de 11·47 boisseaux; toutefois, dans l'Aberta, les moyennes de 1900 ont excédé celles de 1890 pour toute la région.

Pour les treize années 1890-1902 la production moyenne du blé dans le Manitoba, d'après les rapports du gouvernement local, a été de 19·22 boisseaux par acre, de l'orge 30·77 boisseaux et de l'avoine 35·65 boisseaux. Dans les territoires du Nord-Ouest, d'après de semblables rapports, pour les cinq années 1898-1902, la moyenne du blé a été 19·53 boisseaux, de l'orge de 25·6 boisseaux et de l'avoine 35·30 boisseaux. Calculé d'après les mêmes moyennes, le rendement du blé, d'après la superficie en moisson pour la saison de 1900, serait de 48,127,395 au lieu de 23,456,985 boisseaux, le rendement de l'orge de 4,883,870 au lieu de 3,141,357 boisseaux, et celui de l'avoine de de 29,620,223 au lieu de 16,654,322 boisseaux.

Il ne faut pas chercher bien longtemps pour trouver la cause de la diminution dans les moissons de grains pour la saison de 1900; tel que déjà mentionné, on la trouve dans la grande sécheresse de cette saison. Une comparaison de la pluie tombée durant les sept mois de janvier à juillet, pour les trois années 1899-1901, montre les résultats suivants, tels que donnés dans les rapports annuels du Bureau Météorologique du Canada à ses principales stations, pour les districts du Manitoba et des territoires.

Q	COMPARAISON	DR LA	PLUIE	TOMBÉE	DANS	LE	NORD OURST.

Stations.	1899.	1900.	1901.
Manitoba.	pouces.	lxuices.	pouces.
Barnardo	9 80	6.14	13.00
Minnedosa	10.17	8 17	14 22
Stony Mountain	16.14	7:97	11:52
Winnipeg	12.98	8 25	17:45
Les territaires.		1	
Battleford	10+16	12.55	11 45
Calgary	13.75	9.99	16:28
Edmonton	10 90	17:88	19:98
Medicine Hat	16.60	10.36	16.83
Prince-Albert	16.06	10.80	13 94
Qu'Appelle	13.15	7.67	19:48
Swift Current	12.00	7.78	13.00
Moyennes	12 88	9.78	15:20

Note—M. Stupart, du service météorologique, a attiré mon attention sur le fait que la sécheresse de 1900 ne s'est pas fait sentir dans le nord de l'Alberta, tel que démontré par les rapports de son bureau pour les stations de moindre importance, qui ne sont pas publiés dans les rapports annuels. Durant les premiers six mois de l'année, la pluie tombée à Kneehill, près de la latitude 52 a été de 12 '03 pouces. Allant vers le nord à Innisfail, elle a été de 14 '44 pouces ; à Red Deer, de 15 '28 pouces ; à Edmonton, 17 '88 pouces et à Beaver Hill, (lat. 53' '42') 20 '30 p. A Calgary dans le sud de l'Alberta (lat. 21') pour la même période elle n'a été seulement que de 9 '99 pouces.

La moyenne de la pluie tombée dans le Manitoba et les territoires du Nord-Ouest durant les sept mois de 1900 a été de 3·10 pouces de moins qu'en 1899 et 5·42 pouces de moins qu'en 1901. Pour la même saison en 1900 le rendement de blé par acre a été moindre

de 8.08 boisseaux qu'en 1899, et de 15.77 boisseaux moins qu'en 1901; le rendement de l'orge a été moindre qu'en 1899 de 9.68 boisseaux par acre, et moindre qu'en 1901 de 14.66 boisseaux. Le rendement de l'avoine a aussi été moindre qu'en 1899 de 18 boisseaux par acre, et moindre qu'en 1901 de 22.33 boisseaux.

Dans les cinq plus vieilles provinces, la superficie des moissons des champs pour la saison de 1890, a été de 14,128,228 acres, et pour la saison de 1900, de 15,992,174 acres, soit une augmentation pour les 10 années de 1,863,946 acres ou 13·2 pour 100. L'augmentation dans Ontario a été de 1,045,979 acres ou 12·8 pour 100; dans Québec 639,680 acres, ou 15·7 pour 100; dans le Nouveau-Brunswick 134,169 acres, ou 17·6 pour 100; dans l'Ile du Prince-Edouard 37,797 acres, ou 9·2 pour 100, et dans la Nouvelle-Ecosse 6,321 acres, ou moins qu'un pour 100.

La superficie des moissons de grains pour la dernière année du recensement, dans les cinq provinces a été de 8,699,923 acres. Ce qui représente 1,030,161 acres de plus que l'année précédant le recensement, ou soit une augmentation de 13·43 pour 100. Dans chacune des provinces, il y a eu une augmentation, excepté pour la Nouvelle-Ecosse, où la superficie dans les moissons de grains a été moindre que durant la saison de 1890, de 4,044 acres. Dans le Nouveau-Brunswick, l'augmentation a été de 51,677 acres ou 21 pour 100, dans Ontario 748,301 acres ou 14 pour 100, dans l'Île du Prince-Edouard, 9,541 acres ou 4·5 pour 100, et dans Québec 224,686 acres ou 12·88 pour 100.

Il y a eu de faibles augmentations dans la superficie en blé pour le Nouveau-Brunswick, la Nouvelle-Ecosse et Ontario, et des diminutions dans l'Île du Prince-Edouard et Québec. L'augmentation nette n'a été seulement que de 37,474 acres; le total pour la saison de 1890 étant de 1,675,627 acres et pour la saison de 1900, de 1,713,101 acres. Dans le Manitoba et les territoires pour la même période le terrain semé en blé montre une augmentation de 1,485,044 acres.

La superficie en orge, qui était de 801,264 acres en 1890, n'a été que de 706,999 en 1900. Dans Québec, il y a eu une augmentation de 9,671 acres, mais pour les autres provinces la diminution a été de 103,936 acres. Dans Ontario où, avant que le haut tarif américain fut imposé, ce grain était cultivé sur une grande échelle, la superficie dans les moissons a décru durant la décade de 681,073 à 586,010 acres ou 16 pour cent.

En 1890, l'étendue en avoine dans les cinq provinces était de 47·2 pour cent de la superficie totale de tous les grains, et en 1900 elle était de 51·7 pour cent. L'étendue dans la dernière année était de 4,499,879 acres, soit une augmentation durant les dix années de 880,519 acres, ou 24·33 pour cent. Il y avait augmentation dans toutes les provinces excepté dans la Nouvelle-Ecosse où l'étendue était moindre qu'en 1890 de 3,030 acres. Dans le Nouveau-Brunswick l'étendue était de 19 pour cent plus élevée, dans Ontario de 31·86, dans l'Île du Prince-Edouard de 6·85 et dans Québec de 16·28 pour cent.

La culture du seigle va de jour en jour en diminuant pour toutes les provinces, à l'exception d'Ontario, où la superficie en semence a augmenté à partir de 1890 à 1900, de 59,253 acres. Pour les cinq provinces l'augmentation a été de 51,995 acres. La superficie en blé-d'inde n'a augmenté que dans Ontario et Québec, dans la première de

¹ Trois fois auparavant—dans les saisons de 1870, 1880 et 1890—les rapports du recensement ont donné des moyennes bien faibles de moissons de grains pour quelques-unes des vieilles provinces, mais nous n'avons pu obtenir de statistiques certaines pour démontrer que ces moyennes n'étaient pas normales. Dans Ontario, le rendement du blé d'automne et de printemps pour la récolte de 1870 a été de 10·42 boisseaux par acre, pour 1880 de 14·06 boisseaux, et pour 1890 de 14·90 boisseaux. En 1882 le Bureau des Industries a été établi par la Législature locale, et ses rapports font voir que la moyenne de rendement pour les 21 années 1882–1902 est de 18·76 boisseaux par acre, soit presque quatre boisseaux de plus que la plus haute moyenne pour une année de recensement.

155,346, et dans la dernière de 10,920 acres. Pour les autres provinces cette superficie a augmenté un peu par-ci, par-là, et semble aller en diminuant. Le total de la superficie en plantations pour 1890 a été de 194,867 acres dans les cinq provinces et de 360,620 acres pour 1900. Le sarrasin montre une augmentation de 13,483 acres dans le Nouveau-Brunswick pour les dix dernières années, et il y a aussi une faible augmentation dans la Nouvelle-Ecosse. Quant aux autres provinces il y a de fortes diminutions, et la superficie pour les cinq a été réduite de 31,676 acres ou presque 11 pour Les pois sont les plus importants parmi les grains de qualité moindre, et leur superficie pour les cinq provinces a tombé de 921,777 acres en 1890, à 666,850 acres en 1900, soit une diminution 27.65 pour cent. Dans Ontario la superficie a été moindre de 176.634 acres, et dans Québec de 77,022 acres,—résultat dû sans aucun doute aux ravages causés alors par l'existence du charançon des pois. Les fêves ont augmenté, principalement dans Ontario. La superficie totale pour les cinq provinces durant la saison de 1900 a été de 46,538 acres et durant 1890 de 42,917 acres. Dans Ontario l'augmentation a été de 5,613 acres, mais pour chacune des autres provinces il y a eu des diminutions. Les grains mêlés n'ont pas été énumérés dans les recensements antérieurs du Canada. Ils montrent une superficie pour les cinq provinces, de 271,667 acres et un rendement de 7,234,782 boisseaux, en grande partie dans Québec et Ontario.

Il y a eu une diminution de 17,726 acres dans la superficie des patates, et Québec est la seule des cinq provinces qui montre une augmentation. La superficie des autres racines des champs a augmenté, durant la décade, de 142,721 à 200,997 acres. Les superficies en foin et en fourrage pour toutes les provinces réunies, s'élèvent à 6,655,308 acres. Les moissons de fourrage ont été énumérées pour la première fois, et elles montrent 63,639 acres pour nourriture d'été et 150,998 acres pour nourriture d'hiver. La récolte du foin montre une superficie de 6,440,671 acres, soit une augmentation de 573,734 acres. Chacune des provinces montre des augmentations, mais plus que la moitié provient de Québec, où la superficie en 1900 était de 370,406 acres de plus qu'en 1890, ou une augmentation de 17 pour cent. Les trois-quarts du fourrage récolté appartiennent à Ontario. La seule autre récolte des champs importante dans les cinq provinces est celle du tabac, dont la superficie a augmenté de 4,759 acres en 1890, à 11,824 en 1900. Dans Ontario l'augmentation a été de 2,863 acres et dans Québec de 4,188 acres. Dans les autres provinces cette culture est presqu'inconnue.

Le tableau 10 donne les produits des principales récoltes des champs pour les cinq provinces, pour les années de recensement 1891 et 1901, avec la moyenne des rendements par acre.

10. TABLEAU COMPARATIF DES RÉCOLTES DES CHAMPS, DANS LES	B PROVINCES DE L'EST, 1891-	1901.
--	-----------------------------	-------

	Prod	luits.	Produits par acre.		
Récoltes.	1891.	1901.	1891.	1901.	
	boisseaux.	oisseaux. boisseaux.		boisseaux.	
Blé	23,950,443	31,755,964	14.30	18.53	
Orge	15,475,878	19,009,219	19.31	26.88	
Avoine	72,486,558	133,400,519	20.00	29 · 64	
Patates	50,509,698	51,208,102	116 · 84	123 - 52	
Autres racines	48,186,258 tonneaux.	74,972,533 tonneaux.	337 · 62 tonneaux.	373 00 tonneaux.	
Foin et fourrage	6,950,487	7,930,732	1.18	1.20	

Le rendement du blé pour la dernière année du recensement a été plus considérable que celui du recensement précédent (1891) de 7,805,521 boisseaux, celui de l'orge de 3,533,341 boisseaux, celui de l'avoine de 60,913,961 boisseaux, celui des patates de 698,404 boisseaux, celui des autres racines des champs de 26,786,275 boisseaux, et celui du foin et du fourrage d'hiver de 980,245 tonneaux. Les rendements par acre ont été plus considérables pour chacune de ces moissons spécialement pour l'orge et l'avoine. La moyenne du rendement de chaque moisson pour la dernière année du recensement est donnée dans le tableau 11, par provinces.

Récoltes.	Nouveau- Brunswick	Nouvelle- Ecosse.	Ontario.	Ile du Prince- Edouard.	Québec.
	boisseaux.	boisseaux.	boisseaux.	boisseaux.	boisseaux.
Blé	14.14	15.21	19.10	17.45	14.07
Orge	21 · 62	23 · 48	27 · 45	23 15	24 35
Avoine	<b>2</b> 5·76	25.77	32.55	27 · 73	24 94
Patates	115.27	117:31	113.76	149 · 27	134 · 71
Autres racines	290 84	316·42	374·11	441.61	390 54
Foin et fourrage	tonneaux. 0.94	tonneaux. 1·19	tonneaux. 1·39	tonneaux. 0.94	tonneaux. 1.08

11. MOYENNE DU RENDEMENT DANS LES PROVINCES DE L'EST.

Dans les moyennes des récoltes des champs pour 1900, Ontario est à la tête de la liste pour le blé, l'orge, l'avoine, le foin et le fourrage; l'Ile du Prince-Edouard est la première pour les patates et les autres racines; Québec est la seconde pour l'orge, les patates et les autres racines; et la Nouvelle-Ecosse est la seconde pour le foin et le fourrage.

#### RÉCOLTES DES CHAMPS EN 1881-91-1901.

Le tableau xL donne un état comparatif des récoltes des champs par provinces, en autant qu'il a été possible de les obtenir, pour les années de recensements de 1881, 1891 et 1901. Les tableaux XLI et XLII montrent les principales récoltes pour les mêmes années. Les superficies données au tableau 12 sont pour tout le Canada.

12. TABLEAU COMPARATIF DES	RÉCOLTES	DES CHAMPS.	1881-91-1901.
----------------------------	----------	-------------	---------------

Récolte.	1881.1	1891.	1901.
	acres.	acres.	acres.
Blé	2,342,355	2,701,246	4,224,542
Orge		868,464	871,800
Avoine		8,961,348	5,367,655
Pommes de terre	463,502	450,190	448,743
Autres racines	i	148,143	205,160
Foin	4,349,421	5,931,548	6,543,423

<sup>(1)</sup> Les étendues en orge, en avoine et en racines autres que les patates, n'ont pas été enregistrées en 1881.

Dans ce tableau les seules moissons pour lesquelles les superficies ont été données en 1881 sont le blé, les patates et le foin, et tandis que l'on constate une augmentation considérable dans les superficies en foin et en blé depuis cette époque, l'étendue en patates semble avoir diminué.

Autrefois, il y avait au Canada un surplus de production de patates; mais depuis l'apparition dans notre pays du hanneton du Colorado et sa marche rapide depuis la rivière Sainte-Claire jusqu'à l'océan, la culture de la patate a été faite avec beaucoup de difficultés et avec une augmentation considérable dans la main d'œuvre et la dépense. Les nouvelles méthodes de culture appliquées surtout à l'industrie laitière ont fait qu'on a employé la terre d'une manière plus profitable, comme il est démontré par l'augmentation considérable que l'on constate dans les superficies consacrées au pâturage et au fourrage, et aux racines pour nourriture d'hiver. De plus, la culture de la patate, en vue de l'exportation, a été arrêtée par un tarif hostile de la part d'un pays qui dans le passé constituait notre principal marché.

Le tarif des Etats-Unis qui, avant l'année fiscale de 1891, n'excédait pas 15 centins par boisseau de patates a, depuis le tarif de 1890, varié de 15 à 25 centins par boisseau. De 1874 au mois d'octobre 1890, les droits dans ce pays étaient de 15 centins par boisseau; on les éleva alors à 25 centins; en 1894 on les remit à 15 centins, et en 1897 le haut tarif fut de nouveau rétabli. Le tableau 13 fait voir la quantité de patates exportée du Canada aux Etats-Unis et dans les autres pays par périodes de cinq ans de 1876 à 1900.

Années fiscales.	Aux Etats-Unis.	Dans les autres pays.
	boiss.	boiss.
1876-80	6,354,534	2,130,803
1881-85	8,427,915	1,506,683
1886-90	7,382,610	1,538,366
1891-95	5,671,761	2,172,616
1896 1900	1,300,312	2,848,495

13. EXPORTATIONS DE PATATES.

Durant les quinze années écoulées de 1876 à 1900, les Etats-Unis ont pris 81 pour cent de nos exportations totales de patates; durant les cinq années suivantes, de 1891 à 1895, ils en ont pris 72 pour cent (les 3 de cette quantité étant durant la première année de la période); durant les cinq années suivantes, 1897 à 1900, ils n'ont pris que 31 pour cent. Durant l'année fiscale de 1900, nos exportations totales ont été de 680,520 boisseaux, dont 44,084 sont allés aux Etats-Unis et 636,436 dans les autres pays.

La superficie en blé dans les provinces de l'est, de 1881 à 1891, a augmenté de 358,891 acres, et de 1891 à 1901 l'augmentation a été de 1,523,296 acres. Durant la première partie de cette période, l'étendue en foin a augmenté de 1,582,127 acres et durant la seconde de 611,875 acres, ou de 821,237 acres en ajoutant l'étendue en récoltes de fourrage pour nourriture d'hiver.

## STATISTIQUES DES ANIMAUX DE LA FERME.

Les tableaux vi, xiv et xxii donnent la statistique des animaux de la ferme par districts de recensement, et le tableau xxxii fournit le sommaire par provinces des terres

et des lopins de terre. Les totaux pour le Canada sont indiqués au tableau 14 pour 1891 et 1901.

Espèces d'animaux.	Sur les	Sur les lopins	Totaux.	
•	terres. de terre.		1901.	1891.
	nombre.	nombre.	nombre.	nombre.
Chev'x de 3 ans et moins.	1,150,938	153,972	1,304,910	1,068,584
" au-dessus de 3 ans	259,577	13,006	272,583	401,988
Vaches à lait	2,292,120	116,557	2,408,677	1,857,112
Autres bêtes à cornes	3,080,384	87,390	3,167,774	2,263,474
Moutons	2,465,565	44,674	2,510,239	2,563,781
Cochons	2,292,675	61,153	2,353,828	1,733,850
Dindons	574,014	10,555	584,569	458,306
Oies	385,767	10,230	395,997	537,932
Canards	271,041	19,714	290,755	320,169
Poules et poulets	14,851,347	1,710,737	16,562,084	12,696,701
Autres volailles	75,684	13,569,	89,253	91,994
Essaims d'abeilles	163,837	26,149	189,986	199,288

14. ANIMAUX DOMESTIQUES DANS LE CANADA.

Le nombre des chevaux en âge de travailler, en 1901, dépassait de 236,326 celui de 1891, et le nombre de ceux non en âge de travailler était de 129,405 moins élevé. L'augmentation totale durant la dernière décade a été de 106,921, tandis que dans la décade précédente, elle était de 411,214. Cette augmentation moins grande est sans doute due en partie à la substitution du pouvoir électrique aux chevaux dans le service des tramways, tant au Canada qu'aux Etats-Unis, système qui n'est guère devenu général avant 1890 et les années successives. Il y a aussi les effets du tarif des Etats-Unis, qui, en 1890, était augmenté de 20 pour 100 qu'il était à des taux de \$30 par tête sur les chevaux évalués à \$150 ou moins, et de 25 pour 100 sur les chevaux de plus de \$150, ce qui a eu pour effet de réduire l'exportation aux Etats-Unis des chevaux imposables de 37,675 qu'elle était en 1890, à 1701 en 1900.

Les rapports du ministère du Commerce font voir que durant les périodes de 1881-1890 et 1891-1900, nos exportations de chevaux aux Etats-Unis, dans le Royaume-Uni et dans les autres pays ont été telles qu'indiquées au tableau 15.

Décades.	Dans tous les pays.	Aux Etats-Unis.	Dans le Royaume- Uni.
1881-90 1891-1900	nombre. 169,523 136,049	nombre. 165,316 58,963	nombre. 1,333 68,709

15. EXPORTATION DES CHEVAUX.

Durant les 10 premières années, le nombre des chevaux exportés dans tous les pays a été de 33,474 plus élevé que durant la seconde période; et tandis que les Etats-Unis ont pris 106,353 chevaux de moins durant la deuxième période que durant la première, le Royaume-Uni, d'autre part, en a pris 67,376 de plus. La moyenne annuelle des chevaux exportés aux Etats-Unis durant la période 1881-1890 a été de 16,531, et l'exportation dans le Royaume-Uni n'a été que de 133. Durant la période de 1891-1900, la

moyenne annuelle des chevaux exportés aux Etats-Unis a été de 5,896 et elle est tombée à 1,527 en 1900, tandis que la moyenne des chevaux exportés dans le Royaume-Uni durant la même période a été de 6,871.

L'augmentation des vaches à lait dans le Dominion durant la décade a été de 551,-565 ou de 29.7 pour 100; l'augmentation des autres bêtes à cornes a été de 904,300, ou de 40 pour 100; celle des cochons de 619,978 ou de 35.7 pour 100, enfin celle de la volaille de 3,817,556, ou de 27 pour 100.

L'exportation du bétail, des moutons et autres animaux domestiques, à l'exception des chevaux, dans le Royaume-Uni, aux Etats-Unis et autres pays pour les périodes de 1881-1890 et de 1891 à 1900, est donnée au tableau 16.

Décades.	Dans le Royaume- Uni.	Aux Etats-Unis.	Dans les autres pays.
Bêtes à cornes.	nombre.	nombre.	nombre.
1881-1890	557,614	301,218	916,305
1891-1900	1,045,156	310,226	1,408,224
Moutons.			
1881 -1890	616,692	2,783,822	3,487,782
1891-1900	755,415	2,594,632	3,436,350
Autres animaux (à l'exclus. des chev.)			
1881-1890	38,358	1,401,325	1,485,416
1891-1900	117,294	665,343	840,030

16. EXPORTATION DES BESTIAUX, MOUTONS ET AUTRES ANIMAUX.

L'augmentation de l'exportation du bétail dans le Royaume-Uni durant la dernière décade sur la décade précédente a été de 87·4 pour cent; l'exportation des moutons a augmenté de 22·5 pour cent, et celle des autres animaux de 206 pour cent. L'augmentation de nos exportations aux Etats-Unis, n'a été, pour le bétail, que de 3 pour cent. Il y a diminution de 6·8 pour cent dans l'exportation de nos moutons et de 52·5 pour cent dans l'exportation des autres animaux domestiques. Durant l'année 1900 le Canada a exporté aux Etats-Unis 374,512 moutons, et les rapports du ministère du. Commerce des Etats-Unis montrent que sur une importation totale de 381,557 moutons durant cette année, il y en avait 366,886 de moins d'un an. Les rapports du commerce du Canada montrent que nos exportations de moutons aux Etats-Unis ont été de 338,083 d'un an ou moins, et de 36,429 de plus d'un an, tandis que nos exportations dans le Royaume-Uni ont été de 76,199 de plus d'un an et de 3,055 d'un an ou moins. D'où il suit qu'environ 90 pour cent de ce que nous avons exporté sur le marché américain consistait en agneaux.

# ANIMAUX DE LA FERME PAR PROVINCES.

Le tableau 17, aux pages xxvII et xxvIII, donne la statistique des animaux de la ferme par provinces, pour les années 1891 à 1901, ceux de la dernière période étant groupés de façon à montrer le nombre d'animaux sur les terres et les lopins de terre en même temps que leurs totaux.

La Nouvelle-Ecosse et la Colombie-Britannique sont les seules provinces du Canada dans lesquelles on ne constate pas d'augmentation importante de 1891 à 1901; et bien 17. TABLEAU COMPARATIF DES ANIMAUE DE LA FERME, 1891-1901.

17. TABLEAU COMPARATIF DES ANIMAUE DE LA PERME, 1891-1901-Suite.

Espèces d'animaux.				ux.
киреоез и аппранх.			-	1891.
Ile du Prince-Edouard-Suite.			ļ	nombre.
Montons			i	147,372
Cochon				42,629
Volailles de toutes sortes			i	584,962
Essaima d'abeilles			ł	221
Québec.				
Chevaux			1	844,200
Vaches à lait			- 1	549,544
Autres bêtes à cornes			1	419,768
Moutons			!	780,286
Cochons				369,608
Volailles de toutes sortes			-	2,907,042
Essaims d'abeilles				48,418
Alberta.				
Chevaux			1	32,907
Vaches à lait				10,969
Autres bêtre à cornes				135,294
Moutons,				16,067
Cochons				5,165
Volailles de toutes sortes.			]	58,502
Essaims d'abeilles			1	40
Assinibula.			1	
Chevaux			+	23,449
Vaches à lait				19,873
Autres bêtes à cornes .				49,547
Moutons				44,370
Cochons				10,020
Volaillos de toutes sortes				118,810
Essains d'abeilles.				21
Saskatchewan.				
Chevaux				5,220
Vaches à lait				6,161
Autres bêtes à cornes.			į	9,983
Moutons			:	4,487
Cochons	5,042	165	5,207	1,098
Volailles de toutes sortes.	47,581	3,116	50,697	14,221
Essains d'absilles .	1	eg <sup>1</sup>	3	

que dans le Nouveau-Brunswick il y ait en augmentation, celle ci n'a pas été très marquée. Le nombre de bétes à cornes dans cette dernière province a augmenté de 22,504, ou de 11 pour cent, environ 4 pour cent pour les vaches à lait et 18½ pour cent pour les autres bestiaux.

Dans le Manitoba et les Territoires, le nombre de chevaux s'est accru durant la décade, de 147.711 à 340,329, ou 130 pour cent, celui des bestiaux a augmenté de

462,523 à 941,625, ou de 103.6 pour cent; les moutons ont augmenté de 100,758 à 182,616, ou de 81.2 pour cent, et les cochens ont augmenté de 70,460 à 200,375, ou de 184.4 pour cent. Au Manitoba les vaches à lait ont augmenté de 82.712 à 141,481 et dans les territoires, de 37,003 à 102,735. Dans l'Alberta les bestiaux, autres que les vaches à lait, ont augmenté de 135,294 à 302,030, et dans l'Assiniboïa, de 49,047 à 158,427.

Dans Ontario, Québec et l'Ile du Prince-Edouard on constate que les chevaux ont diminué de tout près de 78,000, ou de 6.76 pour cent. Les moutons ont légèrement augmenté dans Ontario, mais dans l'Ile du Prince-Edouard il y a diminution de 21,826, ou de 14.8 pour cent; dans Québec la diminution a été de 75,783, ou de 10.37 pour cent. Le nombre des bestiaux dans les trois provinces a augmenté de 3,001,680 qu'il était en 1891 à 3,966,454, ou de 32 pour cent, soit une augmentation de 28 pour cent dans Ontario, de 23 pour cent dans l'Ile du Prince-Edouard et de 41 pour cent dans Québec. Les vaches à lait ont augmenté dans Ontario de 189,596, ou de 21.6 pour cent; dans l'Ile du Prince-Edouard l'augmentation a été de 10,588 ou de 23 pour cent, et dans Québec de 218,281, ou de 39.7 pour cent. Ces chiffres font voir le développement de l'industrie laitière dans les trois provinces, comme il sera démontré plus loin. On constate dans Ontario une augmentation considérable dans les volailles et les cochons, ceuxci ayant augmenté de 441,300, ou de 39 pour cent, et les volailles de 2,230,224, ou 27 pour cent durant la décade.

Le nombre de cochons dans Québec a augmenté de 34,555, ou de 9 3 pour cent et la volaille a augmenté de 376,601, ou de 13 pour cent. Dans l'Île du Prince-Edouard l'augmentation des cochons a été de 5,378, ou de 12 pour cent, et celle de la volaille, de 46,828, ou de 87 pour cent.

#### ANIMAUX DE RACES.

La statistique des animaux de race est donnée au tableau xxix. On y voit que le nombre de chevaux dans tout le Canada était de 10,756 et que les principales races étaient comme suit :-Blood, Canadian, Clydesdale, Hackney, Percheron, Shire et Les bestiaux de race étaient au nombre de 76,501 et ils étaient représentés par les espèces suivantes :- Ayrshire, Canadian, Hereford, Holstein, Jersey, Polet et Shorthorn. De cette dernière espèce on comptait 33,944, ou presque autant que toutes les autres races réunies. Les principales races de moutons étaient comme suit :--Cotswold, Leicester, Lincoln, Oxford, Shropshire et Southdown. Les Shropshire-downs étaient au nombre de 11,850, les Leicesters, 6,997, les Cotswolds, 5,013, et le total de toutes les autres races était de 45,317. Il y avait en tout 40,829 cochons de race dont 10.719 étaient des Berkshires, 10,157 des Yorkshires et 4,327 des Tamworths. quatrième race était les Chester White au nombre de 2,882. La volaille de race comptait 236,505. Les poules Plymouth Rocks comptant 80,102 étaient les plus nombreuses. Les Leghorns venaient en second avec 29,003, les Wyandottes en troisième avec 13,009, les Minorcas en quatrième avec 8,732 et les Brahmas en cinquième avec 7,788. Dans les autres espèces de volaille les Bronzes étaient les premiers parmi les dindons, les Toulouses les premiers parmi les oies et les Pékins les premiers parmi les canards.

### PRODUITS DES ANIMAUX.

La statistique des produits des animaux, y compris les animaux tués ou vendus pour la boucherie ou l'exportation, est donnée pour les terres et les lopins de terres aux tableaux vii, xv, xxiii et xxx. On trouve les totaux pour le Canada au tableau 18.

Donation des	19	01.	Totaux.		
Produits des animaux.	Sur les terres.	Sur les lopins de terres.	1901.	1891.	
Animaux abattus ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation	nombre.	nonibre.	nombre.	nombre.	
Bétail	1,086,353	23,856	1,110,209	957,737	
Moutons	1,329,141	13,147	1,342,288	1,464,172	
Cochons	2,497,636	57,777	2,555,413	1,791,104	
Volailles	6,754,121	309,476	7,063,597		
Laine fine	1b. 3,555,600 6,995,169	lb. 30,016 76,812	lb. 8,585,616 7,071,981	lb. 2,665,976 7,365,994	
Beurre de ménage	99,477,010	5,866,066	105,343,076	111,577,210	
Miel	2,903,175	666,389	3,569,967	4,285,970	
Œufs	doz. 75,331,429	doz. 8,801,373	doz. 84,132,802	doz	

18. ETAT COMPARATIF DES PRODUITS DES ANIMAUX, 1891-1901.

Le nombre de bestiaux tués ou vendus pour la boucherie ou l'exportation durant l'année du recensement de 1901 n'était que de 52,472 plus élevé que durant l'année du recensement précédent; le nombre de cochons était de 764,309 plus élevé et celui des moutons de 121,884 moindre. Comparé avec le nombre des animaux de la ferme à l'époque du recensement, le percentage des bestiaux tués ou vendus pour la boucherie ou l'exportation en 1891 était de 23 · 24 pour cent et en 1901 de 19 · 90 pour cent; le percentage des moutons en 1891 était de 57 · 11 pour cent et de 53.47 pour cent en 1901; celui des cochons en 1891 était de 103 · 3 pour cent et de 108 · 56 pour cent en 1901. Les statistiques à leur face n'indiquent pas la cause de ces différences qui sont encore plus visibles si on les compare aux exportations des produits des animaux et de la viande durant les années fiscales 1891 et 1901, tel qu'indiqué au tableau 19.

19. etat comparatif de l'exportation des produits des animaux et de la viande, 1891-1901.

Exportations.	1891.	1901.	Augmenta- tion.
	nombre.	nombre.	nombre.
Bétail	117,761	169,279	51,513
Moutons	299,347	394,681	95,334
Cochons	334	944	610
	lb.	յե.՝	lb.
Viandes	11,151,581	124,315,849	113,164,268

Il semble que la question relative au nombre des animaux tués ou vendus pour la boucherie ou l'exportation n'ait pas été clairement comprise par les énumérateurs et que dans bien des cas les animaux tués sur la ferme n'aient pas été comptés. La valeur des animaux de la ferme vendus et des produits des animaux pour la vente et la consomma-

tion locale dans la dernière année de recensement, telle qu'enregistrée au tableau vII de l'agriculture, confirme cette interprétation. L'exportation des viandes et des animaux de la ferme pour les années 1891 et 1901 démontre clairement que leur augmentation correspond avec les statistiques recueillies durant les deux mêmes années de recensement de même qu'elle correspond avec les chiffres données dans la statistique des manufactures pour les abattoirs et les établissements de viandes en conserves.

La production du beurre de ménage a été affectée par les changements qui se sont produits durant la décade dans l'industrie laitière, par suite de l'augmentation des fabriques de beurre. Cette production a été de 6,234,134 livres de moins qu'elle n'était en 1891; mais elle est de 2,797,907 livres de plus qu'elle n'était en 1881. La tonte de la laine a donné 625,627 lbs de plus qu'en 1891, mais 643,139 lbs de moins qu'en 1881. La production du miel a été de 716.03 lbs moins élevée qu'en 1891 et de 1,693,822 lbs plus élevée qu'en 1881.

## STATISTIQUE DES VALEURS.

Les tableaux VIII, XVI, XXIV et XXXI contiennent les statistiques des valeurs agricoles et des gages, qui ont été recueillies pour la première fois au recensement de 1901. Le tableau 20 est un sommaire pour le Canada des valeurs représentant le capital placé dans l'industrie agricole, y compris les terres, bâtiments, instruments aratoires et animaux de la ferme, le tout groupé par terres et lopins de terre.

Propriétés.	Sur les terres.	Sur les lopins de terre.	Totaux.
	3	8	*
Terre	1,004,923,792	2,530,566	1,007,454,358
Bâtiments	393,958,579	1,856,564	395,815,143
Instruments aratoires	107,630,565	1,034,937	108,665,502
Chevaux	104,937,136	13,342,283	118,279,419
Vaches à lait	65,468,139	3,769,831	69,237,970
Autres bêtes à cornes	52,545,184	1,652,157	54,197,341
Moutons	10,316,569	174,025	10,490,594
Cochons	15,962,021	483,681	16,445,702
Volailles	5,074,799	649,091	5,723,890
Abeilles	669,396	123,315	792,711
Animaux de race	17,867,898	1935,087	18,802,985

20. CAPITAL PLACÉ DANS L'AGRICULTURE.

La valeur des terres est de \$1,398,882,371; celle des lopins de terres est de \$4,387,130 <sup>2</sup> et la valeur des terres et des lopins de terres réunis est de \$1,403,269,501; la valeur des instruments aratoires sur les terres est de \$107.630,565; sur les lopins de terres, de \$1,034,937, et sur les terres et lopins de terres réunis, \$108,665,502; la valeur des animaux de la ferme sur les terres est de \$254,973;244, sur les lopins de terres, de \$20,194,383, et sur les terres et lopins de terres réunis, de \$275,167,627. La valeur totale du capital placé dans l'industrie agricole est donc de \$1,787,102,630, soit \$1,761,486,180 ou 98.57 pour 100 pour les terres, et \$25,616,450, ou 1.43 pour 100

<sup>1</sup> Compris dans les valeurs des autres animaux ci-dessus.

<sup>\*</sup> Ce chiffre représente la valeur des lopins de terre qui sont utilisés pour les fins de l'agriculture seulement.

pour les lopins de terres. La valeur immobilière constitue 78.52 pour 100, les instruments aratoires réprésentent 6.08 pour 100 et les animaux de la ferme 15.40 pour 100. La valeur moyenne du capital par terres est de \$3,733, soit \$2,965 pour la terre et les bâtiments, \$228 pour les instruments aratoires et \$540 pour les animaux de la ferme. La valeur du capital par acre pour les terres est de \$27.81 et pour les terres et lopins de terres réunis, de \$28.18.

# VALEURS DES PRODUITS DE L'AGRICULTURE.

Les valeurs des produits de l'agriculture dans tout le Canada durant l'année du recensement sont indiquées au tableau 21, pour les terres et lopins de terres.

Produits.	Sur les terres.	Sur les lopins de terre.	Totaux.
	8	\$	\$
Récoltes des champs	194,130,349	823,071	194,953,420
Fruits et légumes	11,791,957	1,202,943	12,994,900
Produits des pépinières vendus	450,371	19,130	469,501
Animaux vendus	51,640,429	1,114,946	52,755,375
Viandes et produits de tous ani maux abattus sur la ferme	22,065,201	886,326	22,951,527
Produits de la laiterie	62,685,342	3,785,611	66,470,953
Laine	1,871,133	15,931	1,887,064
Œufs	9,063,244	1,223,584	10,286,828
Miel et cire	290,382	66,434	356,816

21. PRODUITS AGRICOLES.

La valeur totale des produits durant l'année du recensement a été de \$363,126,384 ¹ et représente 20·32 pour cent sur le total du capital placé. La valeur totale des produits sur les terres a été de \$353,988,408 et sur les lopins de terres, de \$9,137,976, œ qui représente une moyenne de \$750 par terre et de \$125 par lopin de terre.

Chaque item des valeurs a été calculé sur place et par conséquent est moins élevé que les valeurs calculées aux prix du marché; comme cela comprend tous les articles produits sur la terre, ce qui est dépensé à la maison, avec ce qui est vendu ou ce dont on a disposé autrement pour consommation locale ou autre. On n'a pas entré dans les cahiers séparément la quantité ou la valeur des produits de la ferme dépensés à la maison, de sorte que la valeur des animaux tués ou vendus et la valeur des produits des animaux se trouvent, en autant que cette partie est concernée, données deux fois dans les tableaux. Les chiffres cependant sont très utiles pour comparer une province avec une autre ou pour comparer le Canada avec tout autre pays où la même statistique a été recueillie. §

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ces chiffres ne comprennent pas le sucre d'érable dont la valeur est de \$1,780,482, ni les produits de la forêt dont la valeur est de \$51,082,689.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Les terres, les bâtiments, les instruments aratoires et les animaux de la ferme constituent le capital de l'agriculture, mais il est presque impossible de définir exactement les natières premières. Entre autres choses, elles consistent en grains de semence pour les récoltes des champs, en engrais et autres fertilisants employés pour enrichir le sol, en nourriture pour les animaux engraisses en vue de produire la viande, le lait, les œufs et la laine, ou nourris plus que n'exige leur entretien ordinaire, en vue de leur faire produire le travail qui est l'aliment même de la production. Il n'y a rien dans les tableaux pour indiquer la valeur de ces articles et ce qui se rapproche le plus du pro luit net de l'industrie agricole est le produit brut moins le coût du lyer et de la main-d'œuvre. La valeur du travail est donnée comme écant de \$24,223,515, celle du loyer, de \$7,355,323 et le surplus de l'année obtenu de cette façon est de \$331,542,546, ce qui représente

Les produits du sol comprennent un total de \$208,417,821 ou 57.4 pour 100, et les produits des animaux, un total de \$154,708,563, ou 42.6 pour cent de tout le rendement de l'agriculture durant l'année du recensement. Les produits du sol constituent une moyenne de \$6.91 par acre, calculée sur l'étendue des terres améliorées dans le Canada, et les produits des animaux constituent une moyenne de \$5.13 par acre, faisant une moyenne totale de \$12.04 par acre pour tous les produits.

La moyenne des récoltes des champs aux Etats-Unis calculée sur la même base. durant l'année du recensement de 1900, a été \$7.01 par acre, et la moyenne des produits des animaux a été de \$4.15, faisant une moyenne totale de \$11.16 pour tous les pro-La moyenne des récoltes des champs au Canada calculée sur l'étendue de la terre en moissons, en fruits, en légumes, etc., est de \$10.33 par acre, et aux Etats-Unis cette moyenne est de \$10.42. Mais les moissons des Etats-Unis comprennent le riz, le coton, et la canne à sucre, dont la moyenne est de \$16.66 par acre; si ces produits tropicaux, de même que les produits des forêts, sont laissés de côté pour faire la comparaison, la valeur movenne des terres sous moissons aux Etats-Unis est de \$9.41 par acre seulement. En laissant de côté les produits de la forêt seulement, lesquels ne sont pas compris dans les moissons des champs du Canada, la moyenne aux Etats-Unis est de \$10.04. Si on prend pour base de comparaison la population des deux pays durant les deux années de recensement, on voit que la valeur des produits du sol aux Etats-Unis est de \$38.01 par tête et de \$38.80 au Canada; on voit aussi que la valeur des produits des animaux est de \$22.62 par tête aux Etats-Unis et de \$28.81 au Canada. La valeur des deux classes de produits par tête est donc de \$60.63 aux Etats-Unis et de \$67.61 au Canada.

18.55 pour cent du capital. Le travail du fermier lui-même, comme ses matières premières, n'est ni compté ni évalué.

ce qui représente 19.82 pour cent du capital place.

Pour les manufactures pas plus que pour l'agriculture est-il possible d'obtenir une production nette, comme les livres d'un comptable pourraient l'indiquer. Les données essentielles d'un compte de profits et pertes font défaut. Pour l'agriculture, on ne sait rien de la valeur des matières premières de même que de la valeur du travail accompli par le fermier lui-même; mais même si l'on assimile ce travail aux salaires des propriétaires et membres de compagnies dans les manufactures, il est évident que le taux net de la production dans l'agriculture calculé d'après le capital placé, serait moins élevé que le taux net de la production des manufactures calculé de la même manière. De combien serait-il moins élevé; il n'est pas possible de la dire, mais il neut y avoir une différence considérable par le fait seul du coût des grains de sible de le dire, mais il peut y avoir une différence considérable par le fait seul du coût des grains de semences et le travail qui fait la production.

Un auteur reconnu comme une autorité, John Mill, a dit que le rôle joué par la nature dans tout travail de l'homme est infini et incommensurable et il ajoute qu'il est impossible de déterminer si l'action de la nature ne se fait pas sentir dans un cas plus que dans un autre. Quand deux causes sont également nécessaires pour produire un effet, dit-il, il est absurde de dire que l'une a été plus efficace que l'autre; c'est comme ai l'on cherchait à décider laquelle des deux lames d'une paire de ciseaux a le plus servi à

A cela l'on peut répondre que dans plusieurs genres de manufactures la nature n'a rien à faire dans la production, excepté en fournissant les matières premières. La nature est plutôt une force à vaincre dans la production des manufactures, tandis que dans les principales opérations de l'agriculture elle travaille avec l'homme et son labeur est incessant. L'homme laboure la terre et y dépose la semence, ou bien il donne la nourriture à ses animaux domestiques. C'est la nature qui fait germer la semence, qui la fait pousser et la transforme en récoltes. C'est encore elle qui transforme la nourriture en muscle, en chair et en laine. couper.

L'ouvrier en quittant son banc, sa forge ou son métier, laisse son travail pour la journée et l'opération de la manufacture est suspendue jusqu'à ce qu'il revienne le lendemain. Le fermier laisse son champ et ses étables le soir : et, quand il y retourne le lendemain matin il découvre partout l'œuvre accomplie par la nature durant la nuit.

ni évalué.

La plus grande industrie du Canada après l'agriculture consiste dans ses manufactures dont les tableaux indiquent un placement de \$96,644,827 pour la propriété immobilière, de \$112,733,811 pour les machines, instruments et pouvoirs moteurs, et de \$237,537,849 pour le capital actif, ce qui fait un total de \$446,916,487. Les matières premières employées dans les manufactures sont des articles jusqu'à un certain point connus et leur valeur durant l'année du recensement est donnée comme étant de \$265,527,858. Le loyer des bureaux et établissements a été de \$14,072,185, les gages et salaires, moins les salaires payés aux propriétaires et membres le compagnies, ont été de \$102,984,668; la force motrice, la chaleur, le combustible, l'éclairage et les montants payés pour ouvrage fait à l'entreprise, ont été de \$8,891,142. Sans compter les taxes municipales et provinciales les dépenses totales pour matériaux, gages, loyer, etc., ont été de \$392,475,858. La valeur totale des produits a été de \$481,053,375, et le surplus obtenu a été de \$88,577,522 ce qui représente 19.82 pour cent du capital placé.

Pour les manufactures pas plus que pour l'agriculture est-il possible d'obtenir une production nette.

# EXPORTATIONS DES PRODUITS DE L'AGRICULTURE.

Comme aucun recensement des valeurs des produits agricoles n'a été fait au Canada avant 1901, il n'est pas possible d'indiquer de ce chef le progrès accompli si ce n'est en comparant l'augmentation des produits du pays telle qu'indiquée aux tableaux du Ministère du Commerce et de l'Industrie. Le tableau 22, pages xxxv, a été préparé à cette fin, pour les années fiscales 1891 et 1901.

Les exportations des produits agricoles de 1891 à 1901 ont augmenté de \$40,642,198, ou de 102.54 pour cent. Dans les valeurs des provisions et autres produits des animaux, etc., l'augmentation a été de \$29,232,556, ou de 200 pour cent; le fromage compte pour \$11,-188,151 dans cette augmentation, et le bacon et le jambon pour \$11,149,977; la valeur des grains et des produits des grains exportés a augmenté de \$10,000.405, ou de 108.4 pour cent. Le blé tient le premier rang parmi les céréales avec une augmentation de \$5,288,855 ; la farine de blé vient en second avec une augmentation de \$2,626,648, et l'avoine vient en troisième avec une augmentation de \$2,360,604, tandis que l'orge montre une diminution de \$1,806,818. L'exportation du foin, de la graine de trèfle et d'herbe a augmenté en valeur de \$1,821,943, ou de 207 pour cent environ; celle des fruits a augmenté de \$442,879, ou de 28 pour cent; mais l'exportation des patates a diminué de \$1,329,284, ou de 78 pour cent. L'exportation des animaux de la ferme a été à peu près stationnaire; une fois seulement durant la décade, en 1890, alors que la valeur des exportations s'est élevée à \$12,201,595, a-t elle excédé le chiffre de 1901. La valeur par tête des moutons exportés s'est élevée de \$3.83 à \$4.12, mais la valeur par tête du bétail exporté est tombée de \$74 à \$54, et celle des chevaux de \$122 à \$119. Les exportations de 1891 et de 1901 permettent de faire une comparaison entre les valeurs des produits agricoles pour chacune des années, quand les chiffres pour l'une ou l'autre nous sont connus. On a vu que la valeur totale des produits durant l'année de recensement de 1901 a été de \$363,126,384, et les exportations durant la même année fiscale (ce qui correspond à peu près à l'année du recensement) ont été de \$80,276,797. En ne tenant aucun compte des prix d'exportation et de ceux du marché local la différence de \$282,-849,587 représente la valeur des produits gardés au pays pour la consommation sous une forme ou sous une autre, ce qui représente une moyenne de \$52.66 par tête de toute la population. Cette moyenne appliquée à la population de 1891 (4,833,239) donne une valeur totale des produits agricoles pour consommation domestique durant cette année de \$254,518,365, ce qui, avec les exportations de l'année, tel qu'indiqué au tableau qui précède, donne une production totale de \$294,152,964. Par cette méthode de calcul qui n'est pas du tout défavorable à l'année 1891, on voit donc que l'augmentation de 1891 à 1901 est de \$68,973,420, ou de 23.45 pour cent.

## VALEUR DES PROPRIÉTÉS PAR PROVINCES.

Le tableau 23, pages xxxvi, xxxvii et xxxviii, montre les valeurs par provinces des propriétés immobilières, des instruments aratoires et des animaux de la ferme pour les terres et les lopins de terre, les détails étant donnés par districts de recensement aux tableaux viii, xvii et xxiv. La valeur d'un produit, le sucre d'érable, n'est pas donnée dans aucun de ces tableaux; pour la Colombie-Britannique cette valeur est de \$4, pour le Manitoba de \$642, pour le Nouveau-Brunswick de \$20,596, pour la Nouvelle-Ecosse de \$11,250, pour Ontario de \$391,264, pour l'He du Prince-Edouard de \$96, pour Québec de \$1,356,480 et pour les territoires du Nord-Ouest de \$150, faisant un total pour le Canada de \$1,780,482.

22. ETAT COMPARATIF DES PRODUITS EXPORTÉS, 1891-1901.

W y I

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Compris avec les autres grains.

23. VALEURS DES PROPRIÉTÉS AGRICOLES.

Propriétés.	Sur les terres.	Sur les lopins de terre.	Totaux.
	8	8	8
Colombie-Britannique	32,570,604	921,374	33,491,978
Terre		37,120	21,087,372
Bâtiments		40,083	5,002,417
Instruments aratoires	1,177,404	20,472	1,197,876
Chevaux	1,527,415	567,113	2,094,528
Vaches à lait		125,769	1,060,607
Autres bêtes à cornes	2,345,865	45,561	2,391,426
Moutons	161,447	3,232	164,679
Cochons	252,885	18,442	271,327
Volailles	148,387	61,360	209,747
Abeilles	9,777	2,222	11,999
Animaux de race <sup>1</sup>	•	23,5821	252,1721
Manitoba.	149,617,965	1,737,116	151,355,081
Terre	93,217,823	15,712	93,233,535
Bâtiments.		9,960	20,049,726
Instruments aratoires		171,842	12,169,619
Charana	11,997,777	1,087,646	15,763,463
Vaches à lait	14,675,817 4,496,876	258,098	4,754,974
Autres bêtes à cornes		139,228	3,944,406
	3,805,178	1	144,018
Moutons	138,370 851,322	5,648 20,305	
Volailles	· ·	28,352	871,627 417,586
Abeilles	5,532	595	6,127
Animaux de race <sup>1</sup>	•	95,1001	955,5301
Annaux de race	800,400-	35,100	300,000-
Nouveau-Brunswick	50,506,018	832,293	51,338,311
Terre	22,264,322	65,160	22,329,482
Bâtiments	16,330,195	49,261	16,379,456
Instruments aratoires	3,621,497	41,234	3,662,731
Chevaux	3,808,956	503,330	4,312,286
Vaches à lait	2,191,982	125,067	2,317,049
Autres bêtes à cornes	1,157,470	12,857	1,170,327
Moutons	533,308	5,374	538,682
Cochons	390,144	11,821	401,965
Volailles	195,958	17,361	213,319
Abeilles	12,186	828	13,014
Aninaux de race <sup>1</sup>	113,0621	28,2601	141,3221
Nouvelle-Ecosse	70,694,395	1,870,512	72,564,907
Terre.		300,662	34,589,159
Bâtiments	23,629,744	533,481	24,163,225
Instruments aratoires	3,147,205	61,694	3,248,899
	5,27,200	71,007	0,2,75,007

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Compris dans les valeurs des autres animaux ci-dessus.

25. VALEURS DES PROPRIÉTÉS AGRICOLES—Suite.

Propriétés.	Sur les terres.	Sur les lopins de terre.	Totaux.
	*		8
## ##S-E388	•	¦ •	
Chevaux	3,283,965	570,417	3,854,382
Vaches à lait	2,719,993	270,966	2,990,959
Autres bêtes à cornes.	2,336,338	54,527	2,390,865
Moutons	741,035	16,243	757,278
Cochons	354,563	32,817	387,380
Volailles	189,753	28,479	218,223
Aberlles	3,302	1,235	4,537
Animaux de race <sup>1</sup>	155,050¹	26,1941	181,2441
Ontario	921,106,731	11,381,338	932,488,069
Terre	535,236,763	1,618,900	536,755,668
Bâtiments	210,362,129	844,776	211,206,905
Instruments aratoires	52,263,938	433,801	<b>b2,697,739</b>
Chevaux	48,818,243	6,108,436	54,926,679
Vaches à last . T	30,951,868	1,584,229	32,536,097
Autres bêtes à cornes.	24,440,498	201,047	24,641,545
Moutone	5,498,969	19,434	5,518,403
Cochons	10,344,796	230,950	10,575,746
Volailles	2,778,404	846,762	3,125,166
Absilles	411,123	93,003	504,126
Animaux de race <sup>1</sup>	4,613,4131	478,5891	5,092,0021
He du Prince-Edouard.	30,434,089	192,624	80,626,713
Terre	15,148,064	38,145	15,186,209
Batinnents	7,840,444	92,293	7,932,737
Instruments aratoires.	2,618,597	10,190	2,628,787
Chevaux	2,122,929	25,006	2,147,935
Vaches & lait	1,227,296	16,995	1,244,291
Autres bêtes à cornes	596,484	2,423	598,906
Moutons	883,590	1,200	384,790
Cochons	352, <b>20</b> 6	3,167	355,373
Volailles	143,963	3,206	147,159
Abeilles	526		526
Animaux de race1	100,671*	670 <sup>1</sup>	101,5411
Québec.	430,154,321	5,922,595	436,076,916
Terre	247,685,309	651,052	248,236,361
Batumenta	102,030,788	283,105	102,313,898
Instruments aratoires .	26,790,604	247,601	27,038,205
Chevaux	20,812,089	3,352,060	24,164,149
Vaches à lait	19,674,253	1,083,358	20,757,611
Autres bêtes à cornes	6,563,253	66,531	6,629,784
Moutous	2,358,784	17,687	2,376,471

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Compris dans les valeurs des autres animaux ci-dessus.

Propritétés.	Sur les terres.	Sur les lopins de terre.	Totaux.
	8	8	\$
Québec-Fin.			
Cochons	2,993,859	149,066	3,142,925
Volailles	1,019,513	146,801	1,166,314
Abeilles	<b>225,</b> 869	25,334	251,203
Animaux de race <sup>1</sup>	908,6071	225,0041	1,133,6111
Les territoires	76,402,057	2,758,598	79,160,655
Terre	36,032,762	3,815	36,036,577
Bâtiments	8,762,909	3,875	8,766,784
Instruments aratoires	6,013,543	48,103	6,061,646
Chevaux	9,887,722	1,128,275	11,015,997
Vaches à lait	3,271,033	305,349	3,576,382
Autres bêtes à cornes	11,300,098	1,129,984	12,430,082
Moutons	501,066	105,207	606,273
Cochons	422,246	17,113	439,359
Volailles	209,597	16,779	226,376
Abeilles	1,081	98	1,179
Animaux de race 1	888,0751	57,4881	945,563
		1	

23. VALEURS DES PROPRIÉTÉS AGRICOLES-Fin.

D'après les calculs du percentage, les terres et les lopins de terre, comparativement à la valeur totale des propriétés, représentent réciproquement dans la Colombie-Britannique 97:25 et 2:75; dans le Manitoba 98:85 et 1:15; dans le Nouveau-Brunswick 98:38 et 1:62; dans la Nouvelle-Ecosse 97:42 et 2:58; dans Ontario 98:78 et 1:22; dans l'Ile du Prince-Edourd 99:37 et 0:63; dans Québec 98:64 et 1:36 et dans les territoires du Nord-Ouest 96:51 et 3:49. La proportion des propriétés agricoles en lopins de terres de moins de 5 acres est faible dans toutes les parties du Canada. C'est dans l'Ile du Prince-Edouard que cette proportion est la moindre, le total excédant à peine la moitié de 1 pour cent; d'autre part c'est dans les territoires du Nord-Ouest que la proportion est la plus élevée, où le taux est de  $3\frac{1}{2}$  pour cent; ce qui est dû cependant au fait qu'un certain nombre de propriétaires de ranches habitent des villages et des villes et qu'ils ont été énumérés à l'endroit de leur domicile.

Dans le tableau 24 où sont donnés les percentages comparés de la propriété agricole classifiée sous les titres de propriétés immobilières, instruments aratoires et animaux de la ferme, les calculs sont basés sur le total des valeurs des terres et des lopins de terre par provinces.

Dans les proportions de la valeur totale des propriétés de la ferme, la Nouvelle-Ecosse, Québec et Ontario occupent le premier rang avec un percentage à peu près égal, et les territoires du Nord-Ouest viennent en dernier lieu. Pour les instruments aratoires, l'Ile du Prince-Edouard, le Manitoba et les territoires sont les premiers, et la Colombie-Britannique la dernière. Pour les animaux de la ferme Québec et Ontario viennent en dernier lieu, représentant moins qu'un septième des valeurs totales des propriétés dans ces provinces; les territoires occupent le premier rang, ayant plus d'un

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Compris dans les valeurs des autres animaux ci-dessus.

tiers de la valeur totale des animaux de la ferme, ce qui est dû sans doute aux ranches de chevaux, de bétail et de moutons qui s'y sont établis.

21. ÉTAT COMPARATIF DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE PAR PERCENTAGES.

Provinces.	Terres et bâtiments.	Instruments aratoires.	Animaux de la ferme.
	pour 100.	pour 100.	pour 100.
Colombie-Britannique	77 90	3.57	18.53
Manitoba	74.85	8.04	17:11
Nouveau-Brunswick	75.40	7.13	17:47
Nouvelle-Ecosse	80.97	4.42	14.61
Ontario	80 · 21	5 65	14.14
Ile du Prince-Edouard	75 49	8:58	15.93
Québec	80 39	6.20	13:41
Les territoires		7:66	35:74

Le table: u 25 donne la valeur moyenne des propriétés dans chaque province par terres et lopics de terres groupées, comme dans le tableau précédent, sous les titres de propriétés immobilières, instruments aratoires et animaux de la ferme.

25. VALEURS MOYENNES DES PROPRIÉTÉS AGRICOLES PAR TERRES ET LOPINS DE TERRE.

Provinces.	Terre et bâtiments.	Instruments aratoires.	Animaux de la ferme.	Totaux.
Colombie-Britannique	8	8	\$	8
Terres	4,381	198	906	5,485
Lopins de terre	96	26	1.028	1,150
Manitoba.		i !		
Terres	3,560	377	766	4,703
Lopins de terres	37	252	2,254	2,543
Nouveau Brunswick.	1		Ĭ	
Terres	1,102	103	236	1,441
Lopins de terre	45	16	267	328
Nouvelle-Ecosse.		!	1	
Теттев	1,219	66	20.3	1,488
Lopins de terre	98	7	114	219
Ontario.		i i		
Terres	4,021	282	665	4,968
Lopins de terre	61	11	222	294
He du Prince-E ouard.				
Terres	1,748	199	367	2,314
Lopins de terre	150	12	60	222
Québec.			ĺ	
Теттев	2,686	206	412	3,304
Lopins de terro	41	12	236	<b>2</b> 89
Les territoires.			i	
Terres	1,963	264	1,122	<b>3,</b> 349
Lopins de terre	27	168	9,484	9,679

Ces movennes sont calculées sur le nombre de terres et de lopins de terre dans les diverses provinces, et nous font voir le montant placé par chaque occupant de terre ou de lopin de terre, ou autrement dit, le montant du capital employé dans ses opérations. On constate que la plus grande moyenne existe dans la Colombie-Britannique où la valeur des propriétés immobilières, des instruments aratoires et des animaux de la ferme est de \$5,485 par ferme, tandis que dans le Nouveau-Brunswick on a la plus basse moyenne, c'est-à-dire, \$1,441 seulement. Dans Ontario la moyenne est de \$4,968, dans le Manitoba de \$4,703, dans les territoires de \$3,349, dans Québec de \$3,304, et dans l'Ile du Prince-Ddouard de \$2,314. La moyenne des valeurs des lopins de terres est peu élevée tout comme leurs totaux, excepté dans le Manitoba, les territoires et la Colombie-Britannique où un grand nombre de propriétaires d'animaux de la ferme habitent des villages et des villes et font pacager leurs troupeaux et leurs bestiaux sur le domaine public. Pour obtenir une comparaison plus exacte, les dimensions des terres et des lopins de terre constituent un élément essentiel et au tableau 26 on donne le nombre de terres et de lopins de terre dans chaque province, ainsi que la moyenne respective de leur étendue.

Provinces.	Provinces. Terres.			Lopins de terre.		
	no.	acres.	no.	acres.		
Colombie-Britannique	5,938	252	801	1.2		
Manitoba	31,812	278	683	1.4		
Nouveau-Brunswick	35,051	126	2,532	1.70		
Nouvelle-Ecosse	47,497	107	8,536	1.8		
Ontario	185,415	115	38,712	1.13		
Ile du Prince-Edouard	13,149	91	865	1.5		
Quebec	130,158	111	20,441	0.9		
Les territoires	22.813	288*	285	0.9		

26. NOMBRE DES TERRES ET LOPINS DE TERRE ET LEUR SUPERFICIE MOYENNE.

Les terres de la Colombie-Britannique sont deux fois plus grandes que dans le Nouveau-Brunswick, mais la valeur de la propriété agricole est tout près de quatre fois plus élevée. Dans Ontario, où l'étendue moyenne des terres est moins que la moitié de celle de la Colombie-Britannique, la valeur de la propriété agricole n'est que de 10 pour cent moins élevée. Ou, pour faire la comparaison d'une autre manière, tandis que la propriété agricole dans la Colombie-Britannique est de \$21.76 par acre, elle est de \$11.44 dans le Nouveau-Brunswick et de \$43.20 dans Ontario. Dans les territoires du Nord-Ouest la valeur moyenne est de \$11.63, dans le Manitoba de \$16.95, dans la Nouvelle-Ecosse de \$13.90, dans l'1le du Prince-Edouard de \$25.43 et dans Québec de \$29.76 par acre, y compris les terres, les bâtiments, les instruments aratoires et les animaux de la ferme.

#### VALEURS DES PRODUITS PAR PROVINCES.

Le tableau 27 donne les valeurs des produits des champs et des produits des animaux de la ferme par provinces. Les produits des champs comprennent le grain, le foin, les racines et autres récoltes des champs, et les produits des animaux de la ferme comprennent tous les animaux vendus sur la ferme durant l'année du recensement pour

27. VALEURS DES PRODUITS DES CHAMPS ET DES ANIMAUX DE LA FERME.

Produits.	Sur les terres.	Sur les lopins de terre.	Totaux.
	\$	\$	8
Colombie-Britannique	6,219,761	444,608	6,664,369
Moissons des champs	3,086,552	14,025	3,100,577
Fruits et légumes	378,769	57,025	435,794
Produits des pépinières vendus	14,361	3,783	18,144
Animaux vendus durant l'année	1,164,556	38,051	1,202,607
Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme	296,365	· 11,032	307,397
Produits de la laiterie	1,001,683	158,310	1,159,993
Laine	8,198	90	8,288
Œufs	265,648	160,981	426,629
Miel et cire	3,629	1,311	4,940
Manitoba	24,037,320	413,390	24,450,710
	' ' '	•	16,669,321
Moissons des champs	16,651,554	17,767	163,958
Fruits et léguines	156,967	6,991	1
Produits des pépinières vendus	6,916	236	7,152
Animaux vendus durant l'année	2,728,047	141,058	2,869,105
Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme	1,276,900	48,389	1,325,289
Produits de la laiterie	2,636,135	156,471	2,792,606
Laine	14,875	397	15,272
Œufs	563,748	41,786	605,534
Miel et cire	2,178	295	2,473
Nouveau-Brunswick	12,601,015	272,465	12,873,480
Moissons des champs	7,706,603	33,497	7,740,100
Fruits et légumes	379,660	14,677	394,337
Produits des pépinières vendu	4,095	2,430	6,525
Animaux vendus durant l'année	772,031	15,944	787,975
Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.	1,127,327	33,456	1,160,783
Produits de la laiterie	2,124,802	135,735	2,260,537
Laine	143,820	1,226	145,046
Œufs	337,759	34,986	372,745
Miel et cire	4,918	514	5,432
Nouvelle-Ecosse	15,599,549	694,756	16,294,305
Moissons der champs	8,420,239	164,717	8,584,956
Fruits et légumes	1,326,101	81,268	1,407,369
Produits des pépinières vendus	6,919	1,537	8,456
Animaux vendus durant l'année	1,408,295	19,482	1,427,777
Viandes et produits de tous animaux	1,186,621	60,737	1,247,358
Produits de la laiterie	2,600,802	285,195	2,885,997
Laine	183,242	3,855	187,097
Œufs	465,725	77,383	543,108
Miel et cire	1,605	77,383 582	
Ontario	- 1		2,187 196,952,362
	192,866,303	4,086,059	
Moissons des champs	101,805,779	333,040	102,138,819

27. VALEURS DES PRODUITS DES CHAMPS ET DES ANIMAUX DE LA FERME-FIA.

Produits.	Sur les terres.	Sur les lopins de terre.	Totaux.
	8	8	8
Ontario-Suite.			
Fruits et légumes	7,020,261	788,883	7,809,084
Produits des pépinières vendus	356,212	7,418	363,630
Animaux vendus durant l'année	35,068,610	316,766	35,385,376
Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme	9,375,635	311,474	9,687,109
Produits de la laiterie	33,131,838	1,644,492	34,776,330
Laine	805,009	2,267	807,276
Œufs	5,125,677	630,544	5,756,221
Miel et cire	177,342	51,175	228,517
Ile du Prince-Edouard.	7,413,201	54,366	7,467,567
Moisons des champs	4,629,517	12,430	4,641,947
Fruits et légumes	134,281	4,723	139,004
Produits des pépinières vendus	876		876
Animaux vendus durant l'année	675,381	2,836	678,217
Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme	557,539	5,152	562,691
Produits de la laiterie	1,088,324	23,290	1,111,614
Laine	84,268	256	84,524
Œufs	242,744	5,679	248,423
Miel et cire	271		271
Québec	82,449,438	2,584,963	85,034,401
Moisons des champs	44,616,181	234,927	44,851,108
Fruits et légumes	2,316,638	248,163	2,564,801
Produits des pépinières vendus	60,448	3,676	64,124
Animaux vendus durant l'année	6,494,219	156,267	6,650,486
Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme	7,612,432	393,896	8,006,328
Produits de la laiterie	18,924,572	1,283,254	20,207,826
Laine	566,321	3,772	570,093
Œufs	1,758,629	248,091	2,007,320
Miel et cire	99,998	12,317	112,315
Les territoires	12,801,821	587,369	13,389,190
Moissons des champs	7,213,924	12,668	7,226,592
Fruits et légumes	79,340	1.213	80,553
Produits des pépinières vendus	544	50	594
Animaux vendus durant l'année	3,329,290	424,512	3,753,832
Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme	632,382	22,190	654,572
Produits de la laiterie	1,177.186	98,864	1,276,050
Laine	65,400	4,068	69,468
Œufs	303,314	24,534	326,848
Miel et cue	441	240	681
478 1778 7 5 5 185	711	. 230	001

quelque fin que ce soit; ils comprennent aussi les viandes et les produits de tous les animaux abattus sur la ferme, le beurre fait à la maison, le lait et la crême, les œufs et tous autres produits des animaux, qu'ils aient été employés à la consommation locale ou

envoyés au marché. La valeur du lait et de la crême fournis aux fabriques de beurre et de fromage ou aux marchés des villes est comprise dans les produits de la laiterie. Pour faciliter les références les trois premiers items dans le tableau qui suit sont donnés comme produits du sol et les six autres item comme produits des animaux.

La valeur moyenne des produits du sol et des produits des animaux par terre et lopin de terre, pour l'année du recensement est donnée par provinces au tableau 28.

28.	VALKURS	MOYENNES	DES	PRODUITS	PAR	TERRE	KT	LOPIN	DE	TERRE.	

Provinces.	Produits de la terre.	Produits des animaux.	Produits totaux.
		-	
Colombie-Britannique.	•	•	•
Terres	586	461	1,047
Lopins de terre	93	462	555
Manitoba.			
Terres	528	227	755
Lopins de terre	37	568	605
Nouveau-Brunswick.			
Terres	231	128	359
Lopins de terre	20	87	107
Nouvelle-Ecosse.			
Terres	205	123	328
Lopins de terre	29	52	81
Ontario.			
Terres	588	452	1,040
Lopins de terre	29	76	105
Ile du Prince-Edouard.			
Тегтев	362	201	563
Lopins de terre	19	43	62
Québec.			
Terres	361	272	633
Lopins de terre	24	102	126
Les territoires.			
Teries	319	242	561
Lopins de terre	49	2,012	2,061

La Colombie-Britannique occupe le premier rang pour la valeur des produits de la ferme, Ontario vient en second lieu, et Manitoba en troisième; mais dans les deux provinces de l'ouest les terres sont deux fois plus grandes que dans Ontario. Les territoires du Nord-Ouest tiennent le premier rang pour la valeur des produits des lopins de terre avec une valeur moyenne de \$2,061, Manitoba vient en second lieu avec une moyenne de \$605 et la Colombie-Britannique vient ensuite avec une valeur moyenne de \$555. Ces valeurs sont anormales, et, comme il a déjà été fait remarquer, sont le résultat du fait que des personnes habitant des villes et des villages font pacager leurs troupeaux et leurs bestiaux sur les terres publiques.

Dans le tableau 29 une comparaison est faite, ayant pour base la terre améliorée, afin de faire voir la valeur des produits du sol et la valeur des produits des animaux par acre dans les diverses provinces.

Provinces.	Produits de la terre.	Produits des animaux.	Produits totaux.
	\$	8	8
Colombie-Britannique	7.50	6.57	14.07
Manitoba	4.21	1.91	6.12
Nouveau-Brunswick	5.77	3.36	9.13
Nouvelle-Ecosse	7.95	5.00	12.95
Ontario	8.31	6 53	14.84
He du Prince-Edouard	6.58	3.70	10.28
Québec	6.38	5.05	11.43
Les territoires	4.57	3.81	8.33

29. ÉTAT COMPARATIF DE LA VALEUR DES PRODUITS PAR ACRE DE TERRE AMÉLIORÉE.

Pour la valeur moyenne de tous les produits, calculée d'après l'étendue des terres améliorées, Ontario occupe le premier rang, la Colombie-Britannique le second et la Nouvelle-Ecosse le troisième. Pour la valeur moyenne des produits du sol, Ontario vient aussi en premier lieu, la Nouvelle-Ecosse en second, et la Colombie-Britannique en troisième. Pour la valeur moyenne des produits des animaux la Colombie-Britannique vient au premier rang, Ontario au second et Québec au troisième.

Mais, en somme, la position relative des provinces, au point de vue de la valeur totale de la production agricole, est plus importante que celle qu'elles peuvent occuper par la valeur moyenne de cette même production; cela est démontré par le fait que la Colombie-Britannique occupe le deuxième rang avec une valeur moyenne de \$14.07 par acre de terre améliorée, tandis que la valeur totale de ses produits n'est que de \$6,664,369, c'est-à-dire moins de 2 pour 100 de la valeur totale de tous les produits du Canada, qui est de \$363,126,384. Le tableau 30 fait voir la valeur totale des produits dans chaque province, avec les percentages respectifs des valeurs des produits du sol et des produits des animaux, par rapport à la valeur totale de tous les produits dans le Canada.

Provinces.	Produits totaux.	de la terre.	Produits des animaux.
		pour cent du total.	pour cent
Colombie-Britannique	6,664,369	0.98	0.85
Manitoba	24,450,710	4:64	2.09
Nouveau-Brunswick	12,873,480	2.24	1:30
Nouvelle-Ecosse	16,294,305	2 75	1.74
Ontario	196,952,362	30:38	23.86
He du Prince-Edouard	7,467,567	1:32	0.74
Québec	85,034,401	13:08	10.34
Les territoires	13,389,190	2 01	1.68

30. VALEURS TOTALES ET VALEURS COMPARÉES DES PRODUITS.

Les produits du sol constituent 57.40 du total et les produits des animaux 42.60, Ontario occupant le premier rang avec 54.24 pour tous les produits, Québec le second

rang avec 23·42, Manitoba le troisième avec 6·73, et la Nouvelle-Ecosse le quatrième avec 4·49. Le percentage de la valeur des produits agricoles par rapport à la valeur de toutes les propriétés agricoles, durant l'année du recensement, était de 19·86 dans la Colombie-Britannique, de 16·15 dans le Manitoba, de 25·07 dans le Nouveau-Brunswick, de 22·45 dans la Nouvelle-Ecosse, de 21·12 dans Ontario, de 24·38 dans l'Île du Prince-Edouard, de 19·50 dans Québec et de 17·04 dans les territoires du Nord-Ouest, ce qui fait une moyenne de 20·32 pour le Canada.

# SUCRE ET SIROP D'ÉRABLE:

La valeur du sucre d'érable (produit de la forêt) n'est pas comprise dans les valeurs agricoles, et les quantités seulement ont été enregistrées dans les cahiers du recensement. Le tableau 31 donne la valeur de ce produit par provinces pour les terres et les lopins de terre.

Provinces.	Provinces.  Sur les terres.		Totaux.	
	*	8	8	
Colombie-Britannique		4	4	
Manitoba	624	18	642	
Nouveau-Brunswick	20,560	36	20,596	
Nouvelle-Ecosse	11,234	· 16	11,250	
Ontario	389,546	1,718	391,264	
Ile du Prince-Edouard	96		96	
Quebec	1,352,438	4,042	1,356,480	
Les territoires	150		150	
Totaux	1,774,648	5,834	1,780,482	

31. VALEUR DU SUCRE D'ÉRABLE.

Le sirop est compris avec le sucre dans ce tableau des valeurs, et la production totale est de 17,804,825 livres, ainsi distribuées: 31 lbs dans la Colombie-Britannique, 5,137 lbs dans le Manitoba, 207,450 lbs dans le Nouveau-Brunswick, 112,496 lbs dans la Nouvelle-Ecosse, 3,912,640 lbs dans Ontario, 1,009 lbs dans l'Ile du Prince-Edouard, 13,564,819 lbs dans Québec, et 1,243 lbs dans les territoires du Nord-Ouest.

La production aux Etats-Unis durant l'année du recensement, a été de 11,928,770 lbs de sucre et de 2,056,611 gallons de sirop, ou l'équivalent de 25,640,000 lbs de sucre, évaluées à \$2,636,711.

#### LOYERS ET GAGES.

Le tableau 32 donne par provinces les étendues en terres et lopins de terre sous location ou pareillement occupées, avec la valeur des loyers pour les terres et les bâtiments et la valeur moyenne par acre.

Les rapports des terres louées ont été donnés aux énumérateurs par les locataires, et sur les cahiers du recensement les étendues et la valeur des loyers ont été enrégistrées pour cette catégorie de terres seulement. Dans tout le Canada l'étendue des terres occupées par des locataires est de 5,899,897 acres, ce qui représente 9:30 de toutes les terres occupées. Dans la Colombie-Britannique 13:09 de la terre occupée est louée, dans le Manitoba la proportion

est de 8·70, dans le Nouvean-Brunswick de 3·91, dans la Nouvell-Ecosse de 2·09, dans Ontario de 14·87, dans l'Ile du Prince-Edouard de 2·78, dans Québec de 6·83, et dans les territoires de 6·78. La valeur moyenne des loyers de la terre par acre pour les terres de 5 acres et plus, et pour les lopins de terre de moins de cinq acres est donnés au tableau 32. La moyenne la plus élevée pour les terres se trouve dans Ontario, et ta plus basse dans les territoires.

32. LOYERS DES TERRES AGRICOLES.

Provinces.	Terres.	Lopins de torre.	Loyer par acre des	
			terros.	lopins de terre.
	208,886	342		
Valeur du loyer \$	213,216	1,791	1.02	5.23
Manitoba.	ļ			
Terres louées ac.	769,254	199		
Valeur du loyer \$	516,204	179	0 67	0.90
Nouveau-Brunswick.		1		
Terres louées sc.	173,202	592		
Valeur du loyer \$	86,795	1,004	0.50	1.70
Nouvelie-Ecosse.		1		
Terres louées ac.	105,346	996	**	
Valeur du loyer \$	74,903	4,636	0.71	4.65
Ontario.	ŀ			-
Terres louées ac.	3,165,980	9,667		
Valeur du loyer \$	5,203,401	24,641	1.64	2.55
Ile du Prince-Edouard.				
Terres louées , ac.	33,040	209	• •	
Valour du loyer \$	31,384	1,068	0.92	5.08
Québec.				
l'erres louées ac.	983,535	3,100		
Valeur du loyer \$	1,034,293	4,919	1.05	1.59
Jan territoires,				
Terres louées ac.	115,546	58		
Valeur du loyer 8	156,847	45	0.35	0.85

La statistique des gages donne le nombre total de semaines de travail à gages sur les terres et les lopins de terre, et la valeur du travail comprenant la pension. Le tableau 33 indique le temps et la valeur par provinces, avec la moyenne des gages par semaine sur les terres et les lopins de terre.

La valeur totale du travail à gages sur les terres et les lopins de terre dans le Canada est de \$24,228,515, soit de \$55,547 sur les lopins de terre et de \$24,172,968 aur les terres. La plus haute moyenne des gages payés se trouve dans la Colombie-Britannique, le Manitola et les territoires, taudis que la plus basse moyenne est payée dans l'Île du Prince-Edouard. La proportion des gages payés dans Ontario est de 50 pour cent du total, dans Québec de 18.6, dans le Manitoba de 10.8. Le percentage du

33. TRAVAIL RT GAGES AGRICOLES.

Provinces.	Terres.	Lopins	Moyenne par semaine sur les	
		de terre.	terres.	lopins de terre.
Colombie-Britannique.				
Semaines de travail à gages	134,186	1,411	••	<b></b>
Valeur du travail à gages. \$	1,212,916	10,314	9.04	7.31
Manitoba.				
Semaines de travail à gages.	419,180	68		
Valeur du travail à gages. \$	2,614,752	359	6.24	5.28
Nouveau-Brunswick.				
Semaines de travail à gages.	158,203	145	••	
Valeur du travail à gages. 🍍	841,456	797	5.32	5.50
Nouvelle-Ecosse.				
Semaines de travail à gages.	178,347	3,862	••	
Valeur du travail à gages. \$	939,447	20,780	5.27	5.38
Ontario.		1		
Semaines de travail à gages.	2,357,644	1,988	••	
Valeur du travail à gages. \$	12,140,526	12,389	5.15	6.23
Ile du Prince-Edouard.				
Semaines de travail à gages.	93,262	533		
Valeur du travail à gages. \$	344,060	2,181	3.70	4.09
Québec.		'		
Semaines de travail à gages.	894,515	19		
Valeur du travail à gages. 💲	4,512,523	151	5.04	8.00
Les territoires.	-			1
Semaines de travail à gages.	229,532	874		
Valeur du travail à gages. \$	1,567,288	8,576	6.83	9.81

prix du travail à gages par rapport à la valeur des propriétés agricoles et des produits de l'agriculture, est donné au tableau 34, par provinces, avec le prix moyen par terre, calculé d'après les gages payés pour tout le travail fait sur les fermes seulement.

34. PERCENTAGE DU TRAVAIL PAR RAPPORT À LA VALEUR DES PROPRIÉTÉS ET DES PRODUITS, ET COÛT MOYEN DU TRAVAIL PAR FERME.

Provinces.	Percentage du travail par rapport aux propriétés.	Percentage du travail par rapport aux produits.	Coût moyen du travail par ferme.
			8
Colombie-Britannique	3.65	18:35	204
Manitoba	1.72	10·70	82
Nouveau-Brunswick	1.64	.6.54	21
Nouvelle-Ecosse	1 32	5.89	19
Ontario	1.30	6.17	65
Ile du Prince-Edouard	1.13	4.64	26
Québec	1.03	5.30	34
Les territoires	1.99	11.77	69

On se sert du travail à gages sur la ferme pour le double objet d'améliorer la propriété et de la cultiver, et bien que sur les anciens établissements les améliorations aient pu atteindre un certain dégré de perfection, celles-ci ne sont jamais complètes. besoin de la main-d'œuvre pour élever le bétail et en prendre soin, le bétail constituant une partie presque inséparable du capital de l'agriculteur; on a encore besoin de la main-d'œuvre pour réparer les bâtiments et les instruments, pour améliorer la condition du sol et l'enrichir; on en a un besoin constant pour labourer et ensemencer les terres, et pour récolter les moissons, de même que pour toutes les opérations de l'industrie de Mais une tenue de livres très exacte peut seule déterminer l'élevage des animaux. quelle partie du coût de la main-d'œuvre est attribuable à la propriété agricole et quelle autre partie il faut mettre au compte des produits de l'agriculture; en d'autres termes, quelle partie de la dépense faut-il imputer au capital de la ferme et combien faut-il imputer à son revenu. Ce problème ne pourra probablement jamais être résolu par un recensement. Les chistres fournis indiquent qu'il y a une variation très grande dans le coût total de la main-d'œuvre, que celle-ci soit calculée en prenant pour base soit la valeur des propriétés, soit la valeur des produits de l'agriculture. dans la Colombie-Britannique que cette dépense est la plus élevée, tandis que dans Québec elle est la plus basse; du reste, la main-d'œuvre coûte relativement peu cher dans toutes les vieilles provinces tandis que le coût en est élevé dans les nouvelles régions de l'Ouest. En prenant pour base de calcul la valeur des propriétés agricoles, c'est dans Québec que la main-d'œuvre coûte proportionnellement le moins cher; on arrive au même résultat dans l'Île du Prince-Edouard en prenant pour base de calcul la Dans les provinces maritimes et Québec le coût moyen valeur des produits agricoles. par ferme indique que la main-d'œuvre employée sur les terres y est moins nombreuse qu'ailleurs dans le Canada; cela est aussi démontré par le fait que tandis que dans les provinces maritimes et Québec le taux moyen du travail à gages par forme est de six semaines seulement par année, il est de 12 semaines dans Ontario, de 13 semaines dans le Manitoba, de 23 semaines dans la Colombie-britannique et de 10 semaines dans les ter-<sup>1</sup> Pour le Canada le total du travail à gages sur les terrres et les lopins de terre durant l'année du recensement a été de 4,473,769 semaines, avec une valeur de \$24,228,515 ou \$5.42 par semaine. Cela représente 1:35, pour 100 en prenant pour base de calcul la valeur des propriétés et 6.67 pour 100 en prenant pour base de calcul la valeur des produits agricoles durant l'année du recensement. Aux Etats-Unis, le coût du trava'l sur la ferme était de 1.78 pour 100 en prenant pour base de calcul la valeur de tous les produits agricoles, et 7:7 pour 100 en prenant la valeur de tous les produits durant l'année du recensement de 1900.

<sup>1</sup> La moyenne du temps de travail à gages est calculée d'après le nombre des terres et non pas d'après le nombre des terres employant ce travail. La moyenne du temps en prenant cette dernière base de calcul acrait, il va de soi, beaucoup plus élevée qu'elle n'est indiquée ici.

## II. PRODUITS DE LA LAITERIE.

La valeur des produits de la laiterie occupait la huitième place dans les statistiques industrielles, d'après le recensement de 1891, tandis que dans le recensement de 1901 elle vient en troisième lieu. Durant l'année du recensement de 1891, les établissements employant cinq personnes et plus qui venaient en premier lieu au point de vue de la valeur de la production, étaient dans l'ordre suivant : les scieries, les moulins à farine, les fabriques de vêtements d'hommes et de femmes, les fonderics et la confection des machines, les moulins à raboter, les manufactures de chaussures et les raffineries de sucre. Au recensement de 1901 les produits des scieries occupaient encore le premier rang, leur valeur étant de \$50,805,084 ; la valeur des produits des moulins à farine venait en second avec \$31,835,879, et en quatrième lieu on voyait les produits des abattoirs et des établissements de conserves de viandes, avec une valeur de \$22,217,984. Les matières premières employées dans les moulins à farine, dans les fabriques de beurre et de fromage, dans les abattoirs et les établissements de conserves de viandes, sont presqu'exclusivement des produits de l'agriculture et leur valeur totale en 1901 était de \$71,173,295, ou 85 pour 100 de la valeur totale de tous le produits manufacturés. Sur une production de \$29.462.402, les fabriques de beurre et de fromage seules ont payé directement aux patrons pour la valeur des matières premières qui leur ont été fournies, c'est-à-dire la crème et le lait, \$25,302,531, ce qui représente 86 pour 100 de la valeur des produits fibriqués. La part de cette distribution considérable d'argent qui est allée aux cultivateurs de Québec est de \$11,039,279, c'est-à-dire, presque 44 pour 100 du montant payé dans tout le Canada; cela excède de \$341,400 la valeur totale du beurre et du fromage fabriqués durant l'année du recensement de 1891. Il a été payé aux cultivateurs d'Ontario pour la crème et le lait fournis aux fabriques, \$12,959,240, ou 51 pour 100 de la valeur totale des produits dans tout le pays durant l'année du recensement précédent. Il a été payé aux cultivateurs de la Colombie-Britannique \$85,894, à ceux du Manitoba \$327,595, à ceux du Nouveau-Brunswick, \$206,183, à ceux de la Nouvelle-Ecosse \$99,495, à ceux de l'Ile du Prince-Edouard, \$464,032, et à ceux des territoires. \$120,813. En calculant d'après le percentage de la valeur des produits par rapport aux montants payés aux patrons des fabriques, on constate qu'Ontario occupe le premier rang avec 86 57 pour 100, Québec le deuxième rang avec 85 74 pour 100, le Nouveau-Brunswick le troisième avec 83.92 pour 100, l'Ile du Prince-Edouard le quatrième avec 81.72 pour 100, la Colombie-Britannique le cinquième avec 81.27 pour 100, le Manitoba le sixième avec 78·80 pour 100, la Nouvelle-Ecosse le septième avec 78·70 pour 100 et les territoires le huitième avec 77.13 pour 100. Avec les fabriques de lait condensé le nombre total de fabriques dans le Canada durant l'année du recensement de 1901 (saison de 1900) était de 3,580 et la valeur totale des produits était de \$29,731,922, tandis que durant l'année du recensement précédent (saison de 1890) le nombre de fabriques était de 1,736 et la valeur totale des produits de \$10,780,879. nombre des fabriques a donc augmenté durant la décade de 106 pour 100 et la valeur de leur production de 176 pour 100.

L'origine des fabriques de beurre et de fromage au Canada remonte à la première décade de la dernière moitié du dix-neuvième siècle. Les cahiers du recensement indiquent que parmi les fabriques en opération durant la saison de 1900 la plus ancienne était dans Oxford-Sud; son existence remontant à 1855. Une autre dans le même

comté date de 1856 et une troisième de 1860. Durant cette dernière année une fabrique a aussi commencé ses opérations dans Norfolk-Nord et une autre dans Middlesex-Sud. La plus ancienne fabrique dans Québec a commencé ses opérations en 1866 dans Missisquoi; Brome vient ensuite avec une fabrique établie en 1867 et une autre en 1868, puis vient Beauce avec une fabrique établie en 1870. La première fabrique faisant du beurre seulement fut établie en 1869 dans Missisquoi; la seconde commença ses opérations en 1874 dans Châteauguay et la troisième fut établie durant la même année dans Waterloo Nord.

Le tableau 35 donne les dates du commencement des opérations des fabriques par décades dans les diverses provinces, classifiées en (1) Fabriques faisant du beurre sculement. (2) Fabriques faisant du fromage sculement, et (3) Fabriques faisant du beurre et du fromage.

35. DATES DU COMMENCEMENT DES OPÉRATIONS DES FABRIQUES PAR PROVINCES.

Provinces.	1855- 1860.	1861- 1670.	1871- 1880.	1881- 1890.	1891- 1900.	Non spéci fiées
1) Fabriq, faisant du beurre seulement—						:
Canada totaux.		1	. 15	78	505	30
Colombie-Britannique.					8	
Manitoba			1	1	25	
Nouveau-Brunswick		i			13	٠.
Nouvelle-Ecosse			١		8	· · ·
Ontario		:	1 6	11	71	15
He du Prince-Edouard	• • •	į		١	5	١.,
Québec	٠	1	9	65	355	15
Les territoires		, 1 ••		1	20	٠.
2) Fabriques faisant du fro- mage seulement—	į	: 				
Canadatotaux	5	57	188	472	1,510	157
Manitoba				6	34	٠
Nouveau-Brunswick			1	4	44	
Nouvelle-Ecosse		. 1		5	9	¦
Ontario	5	52	148	289	453	114
He du Prince-Edouard.	• •		١	1 1	13	; 1
Queliec	١	4	39	167	955	4:
Les territoires	!				. 2	
3) Fabriq, faisant du beurre et du fromage.	i	!	:		1	: !
Canadatotaux	• • •	25	, 73	168	264	2
Manitoba	١	į	٠	1	2	! 
Nouveau-Brunswick		!	• • •	·	6	!
Nouvelle-Ecosse	••			• • •	10	٠
Ontario		20	41	56	46	9
He du Prince-Edonard.				. 2	25	
Québec		5	32	109	175	· 1:

On ne trouve pas dans les cahiers du recensement la date du commencement de 30 fabriques faisant du beurre seulement, de 157 fabriques faisant du fromage seulement, et de 28 fabriques faisant du beurre et du fromage. Cela fait un total de 215, ou de 6

pour 100 de toutes les fabriques en opération. La date du commencement des opérations des fabriques indiquée par décades au tableau qui précède, fait voir les progrès de l'industrie laitière durant ces dernières années. Les fabriques faisant du beurre seulement dont la date du commencement des opérations est comprise dans la décade 1890-1900 représentent 80 pour 100 du total; les fabriques faisant du fromage seulement dont les opérations ont commencé durant la même décade, représentent 63 pour 100 du total et celles faisant du beurre et du fromage 47 pour 100. La première catégorie de fabriques ayant commencé leurs opérations durant la décade 1880-1890 représente 12 pour 100 du total, la seconde 20 pour 100 et la troisième 30 pour 100. Les percentages cependant peuvent n'être pas tout-à-fait exacts vu qu'il existe un doute au sujet de la date du commencement des opérations des fabriques faisant du beurre et du fromage. Dans un certain nombre de cas les fabriques ont commencé à faire soit du beurre soit du fromage et il est probable que c'est cette date qu'on a enregistrée dans les cahiers au lieu d'indiquer la date à laquelle on a commencé à faire du beurre et du fromage. Cela cependant n'affecte en rien la statistique de la production.

## BEURRE, FROMAGE ET LAIT CONDENSÉ.

Le tableau 36, page 0000, donne pour tout le Canada et par provinces les principales statistiques des fabriques de beurre, de fromage et de lait condensé, durant les années des recensements de 1891 et de 1901. En 1891, il y avait en opération 170 fabriques de beurre, 1,565 fabriques de fromage et une fabrique de lait condensé. Les fabriques faisant du beurre et du fromage n'ont pas été spécifiées, mais on les a probablement comptées comme établissements séparés dans la compilation. Dans ce cas, il est évident que le nombre de fabriques faisant du beurre et du fromage en 1890, tel qu'indiqué au tableau 35, est trop élevé. Durant l'année du recensement de 1901, il y avait en opération 629 fabriques faisant du beurre seulement, 2,389 fabriques faisant du fromage seulement, 558 fabriques faisant du beurre et du fromage, et 4 fabriques de lait condensé. Par conséquent, bien que le nombre des établissements, en 1901, fût de 3,580 seulement, il y avait en réalité 1,187 fabriques faisant du beurre et 2,947 fabriques faisant du fromage, avec en outre 4 fabriques de lait condensé, ou un total de 4,138 établissements, si on adopte le mode de calcul employé en 1891.

Le nombre de personnes employées à la fin de la période de 10 ans a augmenté de 3,539, ou d'un peu plus de 100 pour 100; les gages et salaires ont augmenté de \$636,482, ou près de 75 pour 100, et cependant le coût de l'exploitation par fabrique était, en 1901, de \$80 moindre qu'en 1891. La valeur des bâtiments et de l'outillage a augmenté de \$4,347,236, ou de 221 pour 100, ce qui indique une amélioration considérable dans le mode d'exploitation de cette industrie. La valeur moyenne par fabrique a augmenté de \$631. De même il faut se réjouir de l'augmentation de la production; car le montant total en est de \$18,951,043, bien que cela ne représente qu'une augmentation de 176 pour 100. La valeur moyenne des produits par fabrique a augmenté de \$6,210 qu'elle était en 1891 à \$8,305 en 1901.

Le tableau 36 donne les statistiques de même nature pour chaque province, et il est intéressant de remarquer que tandis que dans la moitié des provinces la moyenne des salaires et des gages était moindre au dernier qu'au recensement précédent, il y a dans toutes les provinces, excepté Manitoba et le Nouveau-Brunswick, une augmentation dans la valeur des bâtiments et de l'outillage; on constate une augmentation dans la valeur moyenne des produits dans toutes les provinces, à l'exception de la Nouvelle-Ecosse.

36, STATISTIQUES COMPARÉES DES PABRIQUES DE BEURRE, DE FROMAGE ET DE LAIT COMDENSÉ.

ı <del></del>	1	
Tableau.	1891.	1901.
Canada.	1	
Nombre de fabriques	1,736	8,580
Nombre d'employés	3,463	7,002
Salaires et gages \$	867,000	1,503,482
Valeurdes bâtim, et de l'outill	1,968,174	6,315,410
	10,780,879	29,731,922
Moyenne par fabrique des	10,100,019	20,101,322
	500	200
Salaires et gages	1	1 204
Bâtments et de l'outillage.	1,134	1,764
Produits	6,210	8,305
Colombie-Britannique.		
Nombre de fabriques	1	8
Nombre d'employés	1	14
Salaires et gages	240	6,737
Valeur des bâtim, et de l'outil.	850	25,807
Valeur des produits	3,530	105,690
Moyenne par fabrique des-		
Salaires et gages	240	842
Bâtiments et de l'outillage	830	1,976
	3,530	13,211
Produits	1 03,000	10,611
Manitoba.	•	
Nombre de fabriques	. 31	69
Numbre d'employes	75	141
Salaires et gages 8	22,208	30,253
Valeur des bâtim, et de l'outil. 🕝	58,545	113,652
Valeur des produits	103,887	416,272
Moyenne par fabrique des -		
Salares et gages	716	438
Batmuents et de l'outillage o	1,888	1,647
Products	3,351	6,033
	-,	
Nouveau Brunswick.	:	
Nombre de fabriques	10	68
Nombre d'employes		126
Salaires et gages	3,920	19,036
Valeur des bâtun, et de l'outil. 👊		89,395
Valeur des produits	29,152	245,695
Moyenne par fabrique des		
Salaires et gages	392	280
Bătiments et de l'outillage. 🕝	2,270	1,814
Produita	2,915	3,613
į	1	
Nombre de fabriques	17	35
Nombre d'employes	52	122
	12,039	32,762
Valeurdes bâtina et de l'entil	22,035	118,172

36. Statistiques comparées des fabriques de beurre, de fromage et de lait condensé—Suita

Tableau.	1891.	1901.
Nouvelle-Ecouse—Fin.		
Valeur des produits 8	130,675	264,767
Moyennes par fabriques des-	,	
Salaires et gages	708	936
Bâtiments et de l'outil age. "	1,296	3,376
Produits	7,687	7,565
Ontario.	,	
Nombre de fabriques	938	1,327
Nombre d'employés	2,062	2,771
Salaires et gages \$	555,758	707,767
Valeur des bâtim, et de l'outil. 🙃	1,161,841	2,685,246
Valeur des produits "	7,569,338	15,070,922
Moyennes par fabriques des-		
Salaires et gages	502	529
Bâtiments et de l'outillage.	1,239	2,008
Produits , "	8,069	11,272
He du Prince-Edouard.		
Nombre des fabriques	4	48
Nombre d'employes	13	153
Salaires et gages 8	1,710	32,165
Valeur des bâtim, et de l'outil.	3,955	156,886
Valeur des produits	8,446	597,662
Moyennes par fabriques des-		
Salaires et gages	427	678
Bâtımente et de l'outillage.	989	3,258
Produita	2,112	12,449
Québec.		
Nombre de fabriques	728	1,992
Nombre d'employés	1,220	3,630
Salaires et gages \$	267,805	661,278
Valeur des bâtun, et de l'outil н	686,613	3,076,577
Valeur «	2,918,627	12,874,377
Moyennes par fabriques—		
Salaires et gages	368	332
Bâtiments et de l'outillage. "	943	1,544
Produits	4,009	6,463
Les territoires.		
Nombre de fabriques	7	23
Nombre d'employés	13	45
Salaires et gages	3,320	13,084
Valeur des bâtim, et de loutil. "	11,635	60,175
Valeur des produits н	17,322	156,637
Moyennes par fabriques des—		
Salaires et gages "	474	569
Bâtiments et de l'outillage. "	1,062	2,616
Produits "	2,474	6,810
<u> </u>		

Dans la Colombie-Britannique, la valeur moyenne des produits par fabrique a augmenté de \$9,681, dans le Manitoba, de \$2,682, dans le Nouveau-Brunswick, de \$698, dans Ontario, de \$3,203, dans l'Ile du Prince-Edouard, de \$10,337, dans Québec, de \$2,454, et dans les territoires du Nord-Ouest, de \$4,336. La Colombie-Britannique, avec une valeur moyenne de \$13,211 par fabrique, tient le premier rang, l'Ile du Prince-Edouard vient en second lieu avec des produits valant en moyenne \$12,449; Ontario vient ensuite avec une moyenne de \$11,272; le Nouveau-Brunswick vient en dernier lieu avec une moyenne de \$3,613.

Le tableau 37, en montrant l'augmentation (1) dans le nombre des fabriques, (2) dans la valeur des bâtiments, et (3) dans la valeur des produits, indique par provinces les progrès accomplis dans l'industrie laitière durant la décade.

Provinces.	Dans le nombre de fabriques.	Dans la valeur des bâtiments et de l'outillage	Dans la valeur des produits
	Nombre.	8	8
Canada	1,844	4,347,236	18,951,043
Colombie-Britannique	7	14,957	102,160
Manitoba	38	55,107	312,355
Nouveau-Brunswick	58	66,695	216,543
Nouvelle-Ecosse	18	96,137	134,092
Ontario	399	1,523,405	7,501,584
Ile du Prince-Edona: 1	44	152,431	589,114
Québec	1,264	2,389,964	9,955,850

27. Augmentation des produits de la laiterie durant la décade 1891-1901.

Par ce tableau on voit que Québec occupe aisément le premier rang. L'augmentation du nombre de ses fabriques représente 68:5 pour cent de l'augmentation dans tout le Canada. L'augmentation de la valeur des bâtiments et de l'outillage représente 55 pour cent et l'augmentation de la valeur de ses produits représente 52:5 pour cent Ontario vient en second lieu avec une augmentation de 21:6 pour cent dans le nombre de ses bâtiments, de 35 pour cent dans la valeur des bâtiments, et de 39:6 pour cent dans la valeur des produits, le tout calculé d'après l'augmentation totale dans tout le pays pour le nombre des fabriques, la valeur des bâtiments et la valeur des produits.

Les territoires.....

16

 $48,540^{-1}$ 

### BEURRE ET FROMAGE.

La statistique des fabriques de beurre et de fromage pour le Canada est donnée au tableau 38, page ly, classifiée en fabriques (1) faisant du beurre seulement, (2) faisant du fromage seulement, (3) faisant du beurre et du fromage. En outre de la statistique industrielle ordinaire indiquant la valeur de l'outillage, le nombre de personnes employées, les salaires et les gages, et la valeur des produits, ce tableau donne aussi des chiffres indiquant pour chaque espèce de fabriques le nombre total de jours d'exploitation durant l'année du recensement, les quantités de crème et de lait fournis, le coût du charroyage à la fabrique, la quantité des produits, le nombre de patrons et la part de la valeur des produits distribués à ceux ci. On peut dire que ce dernier item

38. FABRIQUES DE BEURRE ET DE FROMAGE, 1901 : PAR CLASSES.

Canada.	Faisant du beurre seulement.	Faisant du fromage seulement.	Faisant du beurre et du fromage.
Fabriques	629	2,389	558
Valeur des bâtim. et de l'outillage. \$	1,830,773	2,724,859	1,609,017
Jours en opération no.	120,429	380,000	130,464 (1)
Crème pour le beurre liv.	80,958,056	• • •	16,213,658
Lait pour le fromage	••	1,709,429,915	587,521,054
Beurre fabriqué "	29,959,608		6,107,131
Fromage fabriqué "		164,643,208	56,190,061
Employés no.	1,489	4,053	1,344
Patrons, pour le beurre "	49,779		26,615
Patrons, pour le fromage "		90,951	33,775
Coût du charroyage pour le beurre \$	129,041		J
Coût du charr. pour le fromage "	• •	412,478	<b>176,349</b>
Salaires et gages	310,563	844,116	309,431
Mont. payé aux pat. pour le beurre "	4,986,091	••	1,050,608
Mont. payé aux pat. p. le fromage "	••	14,346,423	4,919,409
Valeur du beurre fait	5,989,059	٠	1,251,913
Valeur du fromage fait "		16,548,086	5,673,344
Moyenne par fabrique—			
De la val. des bâtim, et de l'outill.	2,910	1,140	2,883
Des jours en opération no.	191	159	1
De la crème pour le beurre liv.	128,709	••	29,057
Du lait pour le fromage	·	715,542	1,052,905
Du beurre fait	47,630	•••	10,944
Du fromage fait		68,917	100,699
Des patrons pour le beurre no.	79		47
Des patrons pour le fromage "		<b>3</b> 8	.60
Du coût du charr, pour le beurre.	205		,
Du coût du charr. pour le fromage "		172	316
Des salaires et gages	493	<b>3</b> 53	554
Du mont. payé aux pat. p. le beurre "	7,927	• •	1,882
" " fromage. "		6,005	8,816
De la valeur du beurre fait "	9,521	••	2,243
De la valeur du fromage fait "		6,926	10,167

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Comprenant 44,972 jours à faire du beurre, ou une moyenne de 81 jours par fabrique, et 85,492 jours à faire du fromage, ou une moyenne de 153 jours par fabrique.

Sous l'en-tête de "moyenne par fabrique" on voit que celles faisant du beurre seulement ont été en opération durant 191 jours et celles faisant du fromage seulement durant 159 jours. Quant aux fabriques de la troisième catégorie, elles ont employé en moyenne 81 jours à faire du beurre et 153 jours à faire du fromage; mais si les fabriques faisant du beurre et du fromage indiquées dans les cahiers du recensement, avaient été en opération à des périodes différentes de l'année, elles auraient été en opération

représente le coût des principales matières premières employées dans l'industrie; mais comme les opérations de plusieurs fabriques sont coopératives cet item comprend aussi la répartition des profits.

durant 234 jours. La production moyenne du beurre par fabrique est, dans les fabriques faisant du beurre seulement, 4 fois plus grande que dans celles faisant du beurre et du fromage; mais la production moyenne du fromage dans les fabriques faisant du beurre et du fromage est à peu près une fois et demi plus grande que dans les fabriques faisant du fromage seulement.

Dans les fabriques faisant du beurre seulement la quantité de crème fournie par chaque patron est de 1,626 lbs et dans celles faisant du beurre et du fromage elle est de 609 lbs.; ou en calculant le percentage par jour elle est de 8·5 lbs. par patron dans les fabriques faisant du beurre seulement, et de 7·5 lbs dans les fabriques faisant du beurre et du fromage. La quantité de lait fourni par patron aux fabriques faisant du fromage seulement est de 18,795 lbs. et dans les fabriques faisant du beurre et du fromage, de 17,395 lbs.; ce qui, calculé en percentage par jour, donne 118 lbs. dans les fabriques faisant du fromage seulement, et 114 lbs. dans celles faisant du beurre et du fromage. Il est donc évident que dans les fabriques où l'on fait du beurre et du fromage, c'est celui-ci qui constitue la principale industrie ; et l'on constate dans les cahiers du' recensement que l'outillage employé pour le beurre est en opération soit durant l'hiver, ou de bonne heure le printemps, ou tard l'automne.

Le coût du charroyage de la crème aux fabriques faisant du beurre seulement, est de \$205 par fabrique, et les gages et salaires sont de \$493, faisant un total de \$698. Aux fabriques faisant du fromage seulement, le coût du charroyage est de \$172 par fabrique et les gages et salaires sont de \$353, soit un total de \$525 par fabrique; dans les fabriques combinées le charrovage coûte \$316 et les gages et salaires \$554, soit un total de \$870 par fabrique. Si on ajoute à cet item l'argent pavé aux patrons, il reste de la production brute par fabrique une moyenne de \$896 pour celles faisant du beurre seulement, de \$396 pour celles faisant du fromage seulement, et de \$842 pour les fabriques faisant du beurre et du fromage; en ajoutant ces sommes aux gages et salaires respectivement payés dans chaque classe de fabriques, on obtiendra approximativement le coût de la production et il restera une balance à reporter aux opérations de l'année suivante. Dans les fabriques faisant ou du beurre ou du fromage seulement, la moyenne des salaires, des gages et du charroyage, est de \$1.47 par 100 lbs. de beurre et de \$0.75 par 100 lbs. de fromage. La statistique des fabriques dans tout le Canada indique qu'il faut 2:70 lbs. de crème pour faire une livre de beurre, et 10:38 lbs. de lait pour produire une livre de fromage.

## STATISTIQUES DU BEURRE ET DU FROMAGE PAR PROVINCES.

Les tableaux 39, 40 et 41, pages lviii, lix, lxx, donnent les principales statistiques de l'industrie du beurre et du fromage par provinces. Le nombre de fabriques, la durée de leurs opérations, la quantité du beurre et du fromage fabriqués, le nombre de patrons, le coût du charroyage, les gages et salaires, les montants payés aux patrons et la valeur des produits, sont donnés en totaux pour chaque province, tandis que pour les trois espèces de fabriques, c'est-à-dire. (1) celles faisant du beurre seulement, (2) celles faisant du fromage seulement, et (3) celles faisant du beurre et du fromage, les moyennes sont indiquées. Pour la fabrication du beurre, Québec est au premier rang; sur un total de 629 fabriques faisant du beurre seulement, cette province en avait 445, et sur un total de 29,959,608 livres de beurre, elle en a fabriqué 20,513,363 livres; la valeur de ses produits, sur un total de \$5,989,059, etait de \$4,089,212; le montant payé aux patrons de ses fabriques était de \$3,450,750, sur un total de \$4,986,091. Mais dans Québec le

temps moyen durant lequel les fabriques de beurre ont été en opération durant l'année du recensement, n'est que de 196 jours, tandis qu'il est dans la Colombie-Britannique, de 231 jours, dans la Nouvelle-Ecosse, de 225 jours et dans l'Ile du Prince-Edouard, de Au point de vue de la quantité de beurre par fabrique, Québec occupe le cinquième rang, avec 46,097 lbs. Ontario vient en premier lieu avec 59,724 lbs., Manitoba ensuite, avec 59,634 lbs., la Colombie-Britannique en troisième lieu avec 49,476 lbs., et l'Ile du Prince-Edouard ensuite avec 48,259 lbs. par fabrique. Le coût du charroyage, tel qu'indiqué dans les cahiers du recensement, n'est que de \$46 par fabrique dans Québec, tandis qu'il est de \$824 au Manitoba, de \$725 dans Ontario et de \$701 dans l'Ile du Prince-Edouard. Ceci s'explique par le fait que dans Québec la crème et le lait sont transportés aux fabriques par les patrons eux-mêmes, tandis que dans les autres provinces une ou deux personnes sont employées à faire le tour des patrons et à transporter les matières premières à prix fixes. C'est dans Ontario que l'on trouve le plus grand nombre de patrons par fabrique, où il est de 132; dans le Manitoba, de 121, dans l'Île du Prince-Edouard, de 100, et dans Québec, de 68. Pour le coût du charroyage le Nouveau-Brunswick vient après Québec, mais la moyenne des salaires et gages payés y est la plus basse de toutes les provinces; de même pour la moyenne payée aux patrons des fabriques, qui n'est que de \$1,955. La plus grande valeur moyenne des produits par fabrique se voit dans la Colombie Britannique, où elle est de \$13,211, Ontario vient en second avec une moyenne de \$11;914, Manitoba en troisième avec une moyenne de \$11,195, l'Ile du Prince-Edouard en quatrième avec une moyenne de \$9,929 et Québec en cinquième lieu avec une moyenne de \$9,189.

C'est dans Ontario que l'on trouve la plus grande moyenne de la durée des opérations pour les fabriques faisant du fromage seulement (tableau 40); elle est de 168 jours, ce qui couvre, y compris les dimanches, une période de 196 jours. Québec vient en second lieu avec une durée moyenne de 155 jours. La production dans Ontario est de 104,161,523 lbs., ce qui représente une moyenne de 98,173 lbs. par fabrique; Québec vient en second lieu avec une production de 56,328,319 lbs., mais avec une moyenne de moins de la moitié de celle des fabriques d'Ontario. C'est dans l'Ile du Prince-Edouard que le charroyage coûte le plus cher—\$447 par fabrique; tandis que c'est dans Québec qu'il coûte le moins cher—\$29 seulement. La moyenne des salaires et gages dans Ontario est de \$467, dans l'Ile du Prince-Edouard de \$338, et dans les territoires de \$170 seulement. Ontario a la plus grande valeur des produits par fabrique—\$9,988; l'Ile du Prince-Edouard vient en second lieu avec \$6,985, et Québec ensuite avec \$4,589; ces provinces occupent respectivement le premier, le deuxième et le troisième rang dans la moyenne payée aux patrons.

Québec a plus de fabriques faisant du beurre et du fromage (tableau 41) que toutes les autres provinces réunies; elle en a 340 sur un total de 558. La production de ses fabriques, en autant que le beurre est concerné, est plus grande que celle des autres provinces, étant de 4,111,637 lbs. sur un total de 6,107,131 lbs. Ontario occupe le premier rang pour la production du fromage, celle-ci étant de 27,806,089 lbs.; Québec vient en second lieu avec une production de 24,301,880 lbs. Dans Québec le nombre des patrons des fabriques combinées est de 34,712, sur un total de 60,390 pour toutes les provinces. La plus haute moyenne de beurre fait par fabrique se trouve dans le Nouveau-Brunswick où elle est de 22,080 lbs.; la plus basse moyenne, avec 2,173 lbs., se trouve dans le Manitoba. On constate presqu'absolument le contraire dans ces provinces pour ce qui concerne la moyenne de la production des fabriques faisant du

89. FABRIQUES FAISANT DU BEURBE SEULEMENT, 1901; PAR PROVINCES.

		1		(
Provinces.	Fabriques	Jours en opération. No.	Beurre fabriqué. lb.	Patrons.
Colombie-Britannique	8	1,853	395,808	270
Manitoba	26	4,796	1,550,490	3,137
Nouveau-Brunswick	13	1,510	155,332	590
Nouvelle-Ecosse	8	1,802	206,580	331
Ontario	103	18,634	6,151,606	13,582
Ile du Prince-Edouard	5	1,021	241,295	501
Québec	445	87,316	20,513,363	30,108
Les territoires	21	3,497	745,134	1,260
		5,.5,	110,201	1,200
Moyennes par fabrique—				١
Colombie-Britannique	1	231	49,476	34
Manitoba	1	184	59,634	121
Nouveau-Brunswick	1	116	11,948	45
Nouvelle-Ecosse	1	225	25,822	41
· Ontario	1	181	59,724	132
Ile du Prince-Edouard	1	204	48,259	100
Québec	1	196	46,097	68
Les territoires	1	167	35,482	60
	<del> </del>	i		i
Provinces	Coût du transportà la	Salaires et gages.	Payé aux patrons.	Valeur des produits
Provinces	transportà	et		
Provinces  Colombie-Britannique	transportà la fabrique.	et gages.	patrons.	des produits
	transportà la fabrique.	et gages.	patrons.	des produits
Colombie-Britannique	transportà la fabrique. \$	et gages. \$	\$ 85,894	\$ 105,690
Colombie-Britannique Manitoba	transportà la fabrique.	et gages. \$ 6,737 18,812	85,894 227,540	105,690 291,076
Colombie-Britannique  Manitoba  Nouveau-Brunswick	transportà la fabrique.  \$ 810	et gages. \$ 6,737 18,812 3,329	85,894 227,540 25,412	105,690 291,076 30,611
Colombie-Britannique  Manitoba  Nouveau-Brunswick  Nouvelle-Ecosse	transportà la fabrique.  \$ 810	et gages. \$ 6,737 18,812 3,329 3,919	85,894 227,540 25,412 33,197	105,690 291,076 30,611 42,999
Colombie-Britannique Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ontario Ile du Prince-Edouard	transportà la fabrique.  \$ 810	et gages. \$ 6,737 18,812 3,329 3,919 61,472	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862	105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159
Colombie-Britannique Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ontario	transportà la fabrique.  \$ 810	et gages. \$ 6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 2,532	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351	105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159
Colombie-Britannique Manitoba Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse Ontario Ile du Prince-Edouard Québec Les territoires	transportà la fabrique.  \$ 810	et gages.  8  6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 2,532 201,018	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750	105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212
Colombie-Britannique Manitoba Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse Ontario Ile du Prince-Edouard Québec Les territoires Moyennes par fabrique	transportà la fabrique.  \$ 810	et gages.  6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 2,532 201,018 12,744	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085	105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667
Colombie-Britannique Manitoba Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse Ontario Ile du Prince-Edouard Québec Les territoires Moyennes par fabrique— Colombie-Britannique	transportà la fabrique.  \$ 810	et gages.  6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 2,532 201,018 12,744	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085	105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667
Colombie-Britannique Manitoba Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse Ontario He du Prince-Edouard Québec Les territoires Moyennes par fabrique— Colombie-Britannique Manitoba	transportà la fabrique.  \$ 810	et gages. \$ 6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 2,532 201,018 12,744 842 723	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085	105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667
Colombie-Britannique Manitoba Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse Ontario Ile du Prince-Edouard Québec Les territoires Moyennes par fabrique Colombie-Britannique Manitoba Nouveau-Brunswick	transportà la fabrique.  \$ 810 21,420 1,270 838 74,706 3,505 20,775 5,717  101 824 98	et gages. \$ 6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 2,532 201,018 12,744  842 723 256	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085	des produits  105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667  13,211 11,195 2,355
Colombie-Britannique Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ontario Ile du Prince-Edouard Québec Les territoires Moyennes par fabrique- Colombie-Britannique Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse.	transportà la fabrique.  \$ 810 21,420 1,270 838 74,706 3,505 20,775 5,717  101 824 98 105	et gages. \$ 6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 2,532 201,018 12,744  842 723 256 490	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085 10,736 8,751 1,955 4,149	des produits  \$  105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667  13,211 11,195 2,355 5,375
Colombie-Britannique Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ontario Ile du Prince-Edouard Québec Les territoires Moyennes par fabrique Colombie-Britannique Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse. Ontario	transportà la fabrique.  \$ 810 21,420 1,270 838 74,706 3,505 20,775 5,717  101 824 98 105 725	et gages. \$ 6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 2,532 201,018 12,744  842 723 256 490 597	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085 10,736 8,751 1,955 4,149 9,775	105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667 13,211 11,195 2,355 5,375 11,914
Colombie-Britannique Manitoba Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse Ontario Ile du Prince-Edouard Québec Les territoires Moyennes par fabrique Colombie-Britannique Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse. Ontario Ile du Prince-Edouard	transportà la fabrique.  \$ 810 21,420 1,270 838 74,706 3,505 20,775 5,717  101 824 98 105 725 701	et gages. \$ 6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 2,532 201,018 12,744  842 723 256 490 597 506	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085 10,736 8,751 1,955 4,149 9,775 7,670	des produits.  \$  105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667  13,211 11,195 2,355 5,375 11,914 9,929
Colombie-Britannique Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ontario Ile du Prince-Edouard Québec Les territoires Moyennes par fabrique Colombie-Britannique Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse. Ontario	transportà la fabrique.  \$ 810 21,420 1,270 838 74,706 3,505 20,775 5,717  101 824 98 105 725 701 46	et gages. \$ 6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 2,532 201,018 12,744  842 723 256 490 597	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085 10,736 8,751 1,955 4,149 9,775	des produits.  \$  105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667  13,211 11,195 2,355 5,375 11,914 9,929 9,189

beurre seulement: cette moyenne est dans Manitoba, de 59,634 lbs. et dans le Nouveau-Brunswick, de 11,948 lbs. Dans presque toutes les provinces la production moyenne du fromage dans les fabriques combinées est plus grande que dans les fabriques faisant du

40. FABRIQUES FAISANT DU FROMAGE SEULEMENT, 1901: PAR PROVINCES.

	,			
Provinces.	Fabriques	Jours en opération	Fromage fabriqué	Patrons
	No.	No.	1ъ.	No.
Manitoba	40	5,292	1,201,473	717
Nouveau-Brunswick	49	5,628	1,550,150	1,634
Nouvelle-Ecosse	15	1,532	330,969	433
Ontario	1,061	178,853	104,161,523	50,437
Ile du Prince-Edouard	15	1,696	1,043,081	1,688
Québec	1,207	186,830	56,328,319	36,010
Les territoires	2	169	27,693	32
Moyennes par fabriques—				
Manitoba	1	132	30,037	- 18
Nouveau-Brunswick	1	115	31,635	33
Nouvelle-Ecosse	1	102	22,064	29
Ontario	1	168	98,173	47
Ile du Prince-Edouard	. 1	113	69,538	112
Québec	1	155	46,668	30
Les territoires	1	84	13,846	16
Provinces.	Coût du transport à la fabrique.	Salaires et gages.	Payé aux patrons.	Valeur des produits.
	transport à la fabrique.	et gages.	patrons.	des produits.
Provinces.  Manitoba  Nouveau-Brunswick	transport à la fabrique.	et gages. \$	patrons.	des produits.
Manitoba  Nouveau-Brunswick	transport à la fabrique.	et gages. \$ 9,891 12,435	92,820 126,634	des produits. \$ 115,944 152,909
Manitoba	transport à la fabrique. \$ 1,635 4,845	et gages. \$	92,820	des produits.
Manitoba  Nouveau-Brunswick  Nouvelle-Ecosse	transport à la fabrique. \$ 1,635 4,845 669	et gages. \$ 9,891 12,435 2,984	92,820 126,634 27,000	des produits. \$ 115,944 152,909 34,297
Manitoba  Nouveau-Brunswick  Nouvelle-Ecosse  Ontario	transport à la fabrique. \$ 1,635 4,845 669 363,815	9,891 12,435 2,984 495,761	92,820 126,634 27,000 9,236,481	des produits. \$ 115,944 152,909 34,297 10,597,630
Manitoba  Nouveau-Brunswick  Nouvelle-Ecosse  Ontario  Ile du Prince-Edouard	transport à la fabrique.  1,635 4,845 669 363,815 6,706	9,891 12,435 2,984 495,761 5,065	92,820 126,634 27,000 9,236,481 83,419	des produits. \$ 115,944 152,909 34,297 10,597,630 104,782
Manitoba	transport à la fabrique.  1,635 4,845 669 363,815 6,706 34,738	9,891 12,435 2,984 495,761 5,065 317,640	92,820 126,634 27,000 9,236,481 83,419 4,777,341	des produits.  \$ 115,944
Manitoba  Nouveau-Brunswick  Nouvelle-Ecosse  Ontario  Ile du Prince-Edouard  Québec  Les territoires  Moyennes par fabriques—	transport à la fabrique.  1,635 4,845 669 363,815 6,706 34,738	9,891 12,435 2,984 495,761 5,065 317,640	92,820 126,634 27,000 9,236,481 83,419 4,777,341	des produits.  \$ 115,944
Manitoba  Nouveau-Brunswick  Nouvelle-Ecosse  Ontario  Ile du Prince-Edouard  Québec  Les territoires	transport à la fabrique.  1,635 4,845 669 363,815 6,706 34,738 70	9,891 12,435 2,984 495,761 5,065 317,640 340	92,820 126,634 27,000 9,236,481 83,419 4,777,341 2,728	des produits. \$ 115,944 152,909 34,297 10,597,630 104,782 5,538,554 3,970
Manitoba  Nouveau-Brunswick  Nouvelle-Ecosse  Ontario  Ile du Prince-Edouard  Québec  Les territoires  Moyennes par fabriques— Manitoba	transport à la fabrique.  1,635 4,845 669 363,815 6,706 34,738 70	9,891 12,435 2,984 495,761 5,065 317,640 340	92,820 126,634 27,000 9,236,481 83,419 4,777,341 2,728	des produits. \$ 115,944 152,909 34,297 10,597,630 104,782 5,538,554 3,970 2,898
Manitoba	transport à la fabrique.  1,635 4,845 669 363,815 6,706 34,738 70 41 99	9,891 12,435 2,984 495,761 5,065 317,640 340	92,820 126,634 27,000 9,236,481 83,419 4,777,341 2,728 2,320 2,584	des produits. \$ 115,944 152,909 34,297 10,597,630 104,782 5,538,554 3,970 2,898 3,120
Manitoba  Nouveau-Brunswick  Nouvelle-Ecosse  Ontario  Ile du Prince-Edouard  Québec  Les territoires  Moyennes par fabriques— Manitoba  Nouveau-Brunswick  Nouvelle-Ecosse	transport à la fabrique.  1,635 4,845 669 363,815 6,706 34,738 70 41 99 44	9,891 12,435 2,984 495,761 5,065 317,640 340 247 254 199	92,820 126,634 27,000 9,236,481 83,419 4,777,341 2,728 2,320 2,584 1,800	des produits. \$ 115,944 152,909 34,297 10,597,630 104,782 5,538,554 3,970 2,898 3,120 2,286
Manitoba  Nouveau-Brunswick  Nouvelle-Ecosse  Ontario  Ile du Prince-Edouard  Québec  Les territoires  Moyennes par fabriques—  Manitoba  Nouveau-Brunswick  Nouvelle-Ecosse  Ontario	transport à la fabrique.  1,635 4,845 669 363,815 6,706 34,738 70  41 99 44 843	9,891 12,435 2,984 495,761 5,065 317,640 340 247 254 199 467	92,820 126,634 27,000 9,236,481 83,419 4,777,341 2,728 2,320 2,584 1,800 8,705	des produits. \$ 115,944 152,909 34,297 10,597,630 104,782 5,538,554 3,970 2,898 3,120 2,286 9,988
Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse. Ontario Ile du Prince-Edouard. Québec Les territoires Moyennes par fabriques— Manitoba Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse. Ontario Ile du Prince-Edouard.	transport à la fabrique.  1,635 4,845 669 363,815 6,706 34,738 70 41 99 44 343 447	9,891 12,435 2,984 495,761 5,065 317,640 340 247 254 199 467 338	92,820 126,634 27,000 9,236,481 83,419 4,777,341 2,728 2,320 2,584 1,800 8,705 5,561	des produits. \$ 115,944 152,909 34,297 10,597,630 104,782 5,538,554 3,970 2,898 3,120 2,286 9,988 6,985

fromage seulement; la différence dans le Nouveau-Brunswick est de 25,454 lbs. dans la Nouvelle-Ecosse, de 1,654 lbs., dans Ontario, de 63,490 lbs., dans l'Ile du Prince-Edouard, de 56,923 lbs. et dans Québec, de 24,808 lbs. La production moyenne des fabriques faisant du fromage seulement est plus élevée dans le Manitoba de 724 lbs. Les salaires et gages et le coût du charroyage sont naturellement plus élevés dans les fabriques combinées que dans celles d'un seul produit, la durée des opérations étant plus

41. FABRIQUES FAISANT DU BEURRE ET DU FROMAGE, 1901 : PAR PROVINCES.

Provinces.	Fabriques	Beurre fabriqué,	Fromage fabriqué.	Patrons
	NO.	lb.	116.	190.
Manitoba	3	6,520	87,940	60
Nooveau-Brunswick	6	132,482	342,536	583
Nouvelle- Ecosse	10	127,631	237,178	1,257
Ontario	172	1,407,936	27,806,089	18,068
	27	320,925	3,414,438	5,710
Québec	340	4,111,637	24,301,880	34,712
Moyennes par fabrique—		!	ļ ;	
Manitoba	1	2,173	29,818	20
Nouveau-Brunswick	1	22,060	57,089	97
	1	12,763	23,718	126
Ontario	1	8,185	161,663	105
Ile du Prince-Edouard	1	11,886	126,461	211
Quéhec	1	12,093	71,476	103
Provinces.	Cout du transport à la fabrique.	Salaires et gages.	Payé aux patrons.	Valeur des produits.
	*			
			<u> </u>	
Manitoba	1,058	1,550	7,233	9.252
Manitoba	1,058 1,524	1,550 3,272	7,233 <sub>]</sub> 54,137	9.252 62,176
	,		54,137	
Nouveau-Brunswick	1,524	3,272 5,027	54,137	62,176
Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse	1,524 3,565	3,272 5,027	54,137 39,298	62,176 49,711
Nouveau-Brunswick  Nouvelle-Ecosse  Ontario	1,524 3,565 119,961	3,272 5,027 137,374	54,137 39,298 2,715,897	62,175 49,711 3,144,183
Nouveau-Brunswick, Nouvelle-Ecosse Ontario	1,524 3,565 119,961 26,780	3,272 5,027 137,374 19,588	54,137 39,298 2,715,897 342,262	62,176 49,711 3,144,183 413,375
Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ontario Ile du Prince-Edouard Québec	1,524 3,565 119,961 26,780	3,272 5,027 137,374 19,588	54,137 30,298 2,715,807 342,262 2,811,188	62,176 49,711 3,144,183 413,375
Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecoase Ontario. Ile du Prince-Edouard Québec Moyennes par fabrique	1,524 3,565 119,061 26,780 23,461	3,272 5,027 137,374 19,588 142,620	54,137 30,298 2,715,807 342,262 2,811,188	62,175 49,711 3,144,133 413,375 3,246,611
Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse Ontario. Ile du Prince-Edouard Québec Moyennes par fabrique Manitoba	1,524 3,565 119,061 26,780 23,461	3,272 5,027 137,374 19,588 142,620	54, 137 39, 298 2,715, 807 342, 262 2,811, 188	62, 176 49,711 3,144,183 413,375 3,246,611 3,084 10,362
Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecoase Ontario. Ile du Prince-Edouard Québec Moyennes par fabrique Mantoba Nouveau-Brunswick	1,524 3,565 119,061 26,780 23,461 353 254	3,272 5,027 137,374 19,588 142,620 517 545	54, 137 30, 298 2,715, 897 342, 262 2,811, 188 2,412 9,028 3,930	62,176 49,711 3,144,188 413,876 3,246,611
Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse Ontario Ile du Prince-Edouard . Québec Moyennes par fabrique Mantoba Nouveau-Brunswick Nouvelle Ecosse	1,524 3,565 119,961 26,780 23,461 353 254 356	3,272 5,027 137,374 19,588 142,620 517 545 503 798	54, 137 30, 298 2,715, 897 342, 262 2,811, 188 2,412 9,028 3,930	62,176 49,711 8,144,188 418,876 3,246,611 3,084 10,362 4,971

longue. On remarquera aussi que dans les principales provinces où l'industrie laitière existe, la valeur moyenne des produits par fabrique, ainsi que la valeur moyenne des sommes payées aux patrons, est beaucoup plus élevée dans les fabriques combinées que dans celles ne faisant que du beurre ou du fromage.

Le tableau 42 donne pour chaque province le percentage de la valeur totale des produits requis pour le coût du charroyage de la crème et du lait aux fabriques, pour payer les salaires et gages des employés et la répartition due aux patrons dans chaque catégorie de fabriques. La balance du percentage consiste dans le coût des matériaux divers, tels que le sel, les enveloppes du fromage, les boites, etc., ainsi que le montant reporté aux opérations de l'année suivante.

42.	PERCENTAGE DE LA					
	SALAIRES	ET JAGES, ET	r Répartit	IONS DUES AUX	PATRONS.	-

Provinces.	1. Fabriques faitant du beurre seulement.	2. Fabriques faisant du fromage seulement.	3. Fabriques faisant du beurre et du fromage.
	р. с.	р. с.	p. c.
Colombie-Britannique	88 · 40	,	
Manitoba	91 · 99	90.00	106 · 39
Nouveau-Brunswick	98.03	94 · 12	94.78
Nouvelle-Ecosse	88·26	89 · 37	96 33
Ontario	93 · 14	95 26	94.56
Ile du Prince-Edouard	89 · 40	90 · 85	94.01
Québec	89 · 81	92.61	91.70
Les territoires	89 44	79.04	

C'est dans le Nouveau-Brunswick que l'on constate, pour les fabriques faisant du beurre seulement, le plus haut percentage de la valeur des produits requis pour payer le charroyage, les salaires et gages et la répartition due aux patrons, tandis que c'est dans la Colombie-Britannique qu'il est le plus bas. Pour les fabriques faisant du fromage seulement, le plus haut percentage requis pour les mêmes fins se trouve dans Ontario, et le moins élevé dans les territoires. Et, pour les fabriques faisant du beurre et du fromage, on trouve le plus haut percentage dans le Manitoba, où il dépasse la valeur des produits, et le plus bas dans Québec.

## PRINCIPALES STATISTIQUES DE L'INDUSTRIE LAITIÈRE.

Le tableau 43 donne les principales statistiques de l'industrie laitière par provinces pour l'année du recensement, de même que les totaux pour le Canada. La valeur des produits du beurre et du fromage, du coût du charroyage, ainsi que les salaires et les montants proportionnels payés aux patrons des fabriques, sont compris dans ce tableau.

43. SOMMAIRE DE LA STATISTIQUE DU BEURRE ET DU FROMAGE, 1901 : PAR PROVINCES.

Provinces.	Vale	our des prod	Coût du char- royage,	Payé	
,	Beurre.	Fromage.	Total.	gages et salaires.	aux patrons
	8	*	8	8	8
Canada	7,240,972	22,221,430	29,462,402	2,181,978	25,302,531
Colombie-Britannique	105,690		<b>105,69</b> 9	7,547	85,894
Manitoba	292,247	124,025	416,272	54,366	327,595
Nouvean Brunswick	58,589	187,106	245,695	26,675	206,183
Nouvelle-Ecosse	68,686	58,321	127,007	17,002	99,495
Ontario	1,527,935	13,440,987	14,968,922	1,253,089	12,959,240
Ile du Prince-Edouard	118,402	449,400	567,802	64,176	464,032
Québec	4,916,756	7,957,621	12,874,377	740,252	11,039,279
Les territoires	152,667	3,970	156,637	18,871	120,813

Au recensement de 1891 la valeur des produits des fabriques de beurre et de fromage était de \$10,697,870, le fromage représentant 91·46 pour 100 du total, et le beurre 8·54 pour 100. Au recensement de 1901 avec une production totale de \$29,462,402, la valeur du fromage représente 75·42 pour 100 du total et celle du beurre 24·58 pour 100. On a payé aux patrons qui ont fourni la crème et le lait aux fabriques \$25,302,531, ou 85·88 pour 100 de la valeur totale des produits, tandis que les salaires, les gages et le charroyage représentent \$2,181,978, ou 7·40 pour 100, laissant \$1,977,893, ou 6·72 pour 100, pour matériaux divers et la balance reportée au compte de l'année suivante.

La valeur des produits de la laiterie par tête de la population durant l'année du recensement est de \$0.59 dans la Colombie-Britannique, de \$1.63 dans le Manitoba, de \$0.74 dans le Nouveau-Brunswick, de \$0.28 dans la Nouvelle-Ecosse, de \$6.86 dans Ontario, de \$5.50 dans l'Île du Prince-Edouard, de \$7.81 dans Québec, de \$0.98 dans les territoires du Nord-Ouest et de \$5.48 dans toût le Canada. Le tableau 44 donne par tête de la population la valeur moyenne du beurre et du fromage faits respectivement au Canada et aux Etats-Unis durant l'année du dernier recensement.

Pays.	Beurre, p de la pop		_	re, par tête opulation.	
	lb.	\$	lb.	\$	
Canada (1901)	6.71	1.35	41.11	4.13	
Etats-Unis (1900)	5.53	1.10	3.71	0.37	

44. CANADA ET ÉTATS-UNIS COMPARÉS.

Au Canada la valeur moyenne du beurre et du fromage de fabriques par tête de la population est de \$5.48, et aux Etats-Unis elle est de \$1.47.

Les statistiques détaillées de l'industrie laitière sont données aux tableaux xLIV-LII, pages 286-338.

# III. PRODUITS DE LA FORÊT.

Les tableaux LIII à LVI (pages 340-368) donnent par provinces et districts de recensement les produits de la forêt pour le Canada. Les produits bruts de la forêt, coupés à la hache ou à la scie, sont inclus dans ces tableaux; on trouve les produits des scieries sous l'en-tête des manufactures dans le volume III. La statistique comprend, non-seulement les rapports fournis sur les fermes mais aussi ceux provenant des limites à bois ou autres grandes étendues, et les valeurs données sont celles de l'endroit de production. La classification des tableaux s'accorde autant que possible avec ceux du Ministère du Commerce et de l'Industrie et les principaux articles de production sont seuls spécifiés.

Le tableau 45 donne la production et la valeur des différentes espèces de bois équarri, flacheux ou méplat dans le Canada durant l'année du recensement. La production totale représente 11,726,914 pieds cubes et la valeur est de \$1,480,312. Durant l'année du recensement de 1891 la production totale a été de 44,711,868 pieds cubes, en 1881 elle était de 111,633,862 pieds cubes et en 1871 de 65,669,871 pieds cubes.

Espèces de bois.	Pieds cubes.	
Frêne	416,318	44,583
Bouleau	1,203,564	151,281
Orme	1,354,765	147,143
Erable	346,433	37,014
Chêne	110,210	19,570
Pin	2,381,310	458,218
Tout autre bois	5,914,314	622,503

45. BOIS. ÉQUARRI, FLACHEUX OU MÉPLAT.

Le tableau 46 donne les produits par espèces de bois, pour les quatre années de recensement.

46. Bois équarri, flacheux ou méplat pour les années de recensement de 1871-81-91-1901.

Espèces de bois.	1871.	1881.	1891.	1901.
	pieds c.	pieds c.	pieds c.	pieds c.
Bouleau et érable	1,939,357	4,414,795	3,642,273	1,549,997
Orme	1,832,654	3,191,968	2,864,422	1,354,765
Chêne	3,302,043	5,670,894	1,895,080	110,210
Pin	26,191,193	43,544,802	10,597,639	2,381,310
Tout autre bois	32,404,624	54,811,403	25,712,454	6,330,632

De 1871 à 1881 la production totale a augmenté de 45,963,991 pieds cubes, mais de 1881 à 1891 elle a diminué de 66,921,994 pieds cubes, et de 1891 à 1901 la diminution a été de 32,984,954 pieds cubes. La valeur des produits n'a été recueillie à aucun recensement avant celui de 1901. Le tableau Liv (pages 348-533) donne la quantité et la valeur des billots pour bois de service, etc., et la quantité est mesurée par la longueur des billots une fois sciés en bois de service, calculée d'après la règle suivante contenue dans le Manuel des Instructions:

"De ¼ du diamêtre du bois en pouces soustrayez 1, et multipliez le carré du restpar la longueur du billot en pieds. Le produit sera la longueur du billot en pied mesure de planches."

Le tableau 47 donne les billots mesurés de cette façon pour l'année du recense ment, ainsi que leur valeur à l'endroit même de la production dans la forêt.

Espèces de bois.	Pieds carrés.	\$
Orme	. 82,241,000	658,881
Noyer dûr	1,650,000	19,702
Pruche	200,778,000	1,126,214
Chêne	10,421,000	153,917
Pin	1,533,681,000	15,377,157
Epinette blanche	1,040,676,000	7,345,819
Tout autre bois	. 787,516,000	5,111,709

47. BILLOTS POUR BOIS DE SERVICE, ETC.

La quantité totale en mesure de planches est de 3,655,963,000 pieds carrés et la valeur est de \$29,793,399.

Aux recensements précédents on a obtenu uniformité de mesure en adoptant comme mesure-étalon du recensement 100 pieds mesure de planches par billot, et d'après cette façon de calculer les statistiques des quatre années de recensement, de 1871-81-91-1901, se trouvent comparées au tableau 48 pour les billots de pin et autres.

Années de recensement.	Billots de pins.	Tous autres billots.	Total des billots.
!	pieds carrés.	pieds carrés.	pieds carrés.
1871	1,241,640,830	931,455,700	2,173,096,500
1881	2,232,440,700	2,602,558,400	4,834,999,100
- 1891	1,509,652,800	3,353,848,500	4,862,901,300
1901	1,533,681,000	2,123,282,000	3,656,963,000

48. BILLOTS FOUR BOIS DE SERVICE, 1871-81-91-1901.

Le tableau Ly (pages 356-363) donne par provinces et par districts de recensement la statistique des produits divers de la forêt, le plus considérable étant le bois de chauffage. Les totaux pour le Canada sont donnés par espèces de produits au tableau 49, ainsi que les quantités et les valeurs.

49. PRODUITS DIVERS DE LA FORÊT.

Espèces de produits.	Quantités.	Valeurs.
	cordes.	*
Ecorce pour les tanneurs	100,712	439,508
Bois de chauffage	8,846,026	14,548,528
Bois à pulpe	668,034	2,168,509
	no.	
Pieux de clôture,	16,678,855	580,678
Mats et espars	31,388	29,005
Pilotis	300,329	235, 169
Traverses de chemin de fer	8,151,790	1,406,913
Poteaux pour fils électriques	255,111	208,357
Echalas à houblon et feuillard		23,843
Douves, billes à douves et fonds		149,252
	brls.	
Potasse et perlasse	758	19,216

La valeur totale des divers produits forestiers est de \$19,808,978, et le bois de chauffage, le bois à pulpe et les traverses de chemin de fer représentent 90 pour cent de cette somme. A cause d'une classification différente il est impossible de faire une comparaison complète avec les statistiques des recensements précédents, mais autant qu'il a été pratiquement possible de le faire la comparaison est donnée au tableau 50.

50. PRODUITS DIVERS, 1871-81-91-1901.

Espèces de produits.	1871.	1881.	1891.	1901.
	cordes.	cordes.	cordes.	cordes.
Ecorce pour les tanneurs	162,521	400,418	329,797	100,712
Bois de chauffage	8,713,083	10,993,234	10,547,161	8,846,026
Bois à pulpe			261,110	668,034
	no.	no.	no.	no.
Pieux de clôture			28,302,255	16,678,855
Mats et espars	121,685	192,241	323,040	31,388
Traverses de chem. de fer.	••		10,664,907	8,151,790
Poteaux pr fils électriques	••.		391,861	255,711

La production du bois équarri, flacheux et méplat a diminué considérablement depuis 1881 pour toutes les espèces de bois et spécialement pour le pin; et bien que la production des billots de pin pour le bois de service se soit maintenue durant la dernière décade, la production totale des billots de toutes sortes pour bois de service a diminué de 25 pour cent. Dans la liste des produits divers, la seule augmentation que l'on constate est dans le bois à pulpe; et cette production est appelée à de grands développements si les forêts des régions du nord peuvent être efficacement conservées. Mais, dans les choses d'un intérêt national comme la conservation et le reboisement de nos forêts en vue des besoins futurs du Canada, la comparaison de la statistique des divers produits comporte un enseignement tellement clair que chacun peut le comprendre.

Le tableau 51, donne pour le Canada et par provinces les valeurs des diverses espèces de produits forestiers, y compris les fourrures.

Provinces.	Bois équarri, flacheux ou meplat.	Billots pour bois de service.	Produits divers.	Valeur totale des produits de la forêt.	Valeur des fourrures.
	*	-	\$	-	*
Canada	1,480,312	29,793,399	19,808,978	51,082,689	899,645
Colombie-Britannique.	107,770	2,026,651	499,736	2,634,157	201,398
Manitoba	4,099	365,430	580,522	950,051	16,651
Nouveau-Brunswick	34,484	1,667,694	1,295,860	2,998,038	11,359
Nouvelle-Ecosse	109,102	1,839,936	1,460,490	3,409,528	9,377
Ontario	518,666	12,764,768	8,068,464	21,351,898	112,467
Ile du Prince-Edouard.	11,357	49,139	224,542	285,038	517
Québec	679,190	10,846,644	7,443,882	18,969,716	138,408
Alberta, Assiniboia et Saskatchewan Territ. nou organisés	15,644	233,137 	235,482 	484,263 	146,517 262,951

51. VALEUR DES PRODUITS DE LA FORÊT ET DES FOURBURES.

La valeur totale est de \$51,082,689, dont le bois équarri, flacheux et méplat représente 2.90 pour cent, les billots pour bois de service 58.32 pour cent, et les autres produits divers 38.78 pour cent. Les fourrures sont les seuls produits de la forêt dont la valeur puisse être comparée avec les recensements précédents. Elle était en 1891 de \$768,983 et en 1881 de \$987,555.

Un sommaire des quantités et des valeurs des produits de la forêt, par classes principales, est donné pour le Canada au tableau LVII, page 368.

## IV. MINÉRAUX.

La statistique de l'industrie minière pour l'année du recensement est donnée aux tableaux LVIII et LIX (pages 370-408), classifiée par espèces de minéraux produits dans les différentes provinces et dans le Canada. Le premier de ces tableaux donne en détail pour chaque espèce de mine ou établissement, les biens fonciers et l'outillage, les officiers et les onvriers employés, les salaires et les gages, et les quantités et les valeurs des produits miniers. Le second tableau donne la quantité et la valeur de chaque produit des mines. Il est bon de faire remarquer ici que, seule, la valeur des produits miniers préparés et traités pour être envoyés au marché ou vendus tels qu'extraits des mines ou des carrières, est donnée; en d'autres termes, on ne donne que la valeur des produits ayant acquis une certaine plus-value. Mais on a donné les quantités de tous les minérais ou minéraux extraits des mines ou des carrières, de même que les quantités des minérais ou minéraux traités ou vendus. Par exemple, on a extrait durant l'année du recensement 5,253,257 tonneaux de houille bitumineuse, mais on n'en a vendu ou

envoyé au marché que 4,642,246 tonneaux; or la valeur de cette dernière quantité est seule donnée; une partie a été convertie en coke et il en est rendu compte sous un autre en-tête. Mais il n'y a rien dans les rapports pour les déchets ou la houille sortie des houillères et prête à être traitée.

### ESPÈCES ET VALEURS DES PRODUITS DES MINES.

Le tableau 52 (page XLVIII) donne les valeurs des différentes espèces de produits des mines durant l'année du recensement, pour le Canada et pour chacune des provinces. Le total en est de \$47,956,862, dont les minérais et produits métalliques constituent 52.47 pour cent, les matières à polir 0.26 pour cent, les matières à combustible et d'éclairage 29.39 pour cent, les couleurs minérales 0.04 pour cent, les matériaux de construction de fer et d'argile 13.52 pour cent et les produits divers 4.32 pour cent.

En comparant les valeurs des produits par provinces on constate que la Colombie-Britannique représente \$14,679,777 ou 30.61 pour cent du total, Manitoba \$216,830 ou 0.45 pour 100, le Nouveau-Brunswick \$650,679 ou 1.36 pour 100, la Nouvelle-Ecosse \$9,042,003 ou 18 85 pour 100, Ontario \$10,479,772 ou 21 72 pour 100, l'Ile du Prince-Edouard \$15,735 ou 0.04 pour 100, Québec \$2,960,704 ou 6.17 pour 100, et les territoires \$9,973,558 ou 20.80 pour 100. Le Yukon est compris dans les territoires avec une production de \$4,097,117 en or, pour 456 propriétés minières, telle que donnée par le énumérateurs; mais le commissaire chargé de faire le recensement dans ce district est d'opinion que la production réelle de l'or doit être de \$10,000,000 à \$12,000,000. Cette grosse différence provient du fait que les mineurs ont craint de voir le gouvernement leur réclamer une royauté additionnelle s'ils donnaient aux énumérateurs du recensement des renseignements exacts. Le rapport du Ministère de l'Intérieur indique que le montant sur lequel la royauté a été prélevée durant l'année fiscale de 1900-1901 est de \$7,236,522.17, tandis que le montant de la production exempte de la royauté est de \$1,925,560.62, faisant, pour la production dans le District du Yukon durant une année correspondant à peu près exactement à celle du recensement, un total de \$9,162,083 ou \$5,064,966, de plus que les chiffres fournis aux énumérateurs. Or, il est certain que les rapports faits au Ministère de l'Intérieur ne dépassent pas la production exacte, mais lui sont au contraire inférieurs, et ils ont été adoptés à la place des chiffres incomplets fournis aux énumérateurs. La valeur totale des produits miniers dans tout le Canada durant l'année du recensement est donc donnée comme étant de \$47,956,862.

## STATISTIQUES DE L'INDUSTRIE MINIÈRE.

Le tableau 53 (page LXIX) montre pour les diverses espèces de minérais et de minéraux dans le Canada, la valeur des biens fonciers et de l'outillage dans chaque industrie, le nombre d'officiers et d'ouvriers employés, le coût des salaires et des gages et la valeur des produits obtenus durant l'année du recensement. La valeur totale des biens fonciers et de l'outillage, ce qui représente le capital apparent employé, est de \$104,489,976; le nombre de personnes employées de 40,430, le coût des salaires et gages de \$18,485,991. Mais, dans ces chiffres, on ne comprend pas la statistique des mines d'or des placers du district du Yukon.

52. Classes et valeurs des produits par provinces.

	<del> </del>
Classes de produits.	Valeur des produits.
	8
Canada	1
Minerais et produits métalliques	, ,
Matières à polir	125,575
Matières à combustible et d'éclairage	14,095,477
Couleurs minerales.	18,822
Matériaux de construction de pierre et d'argile	6,483,970
Produits divers	2,071,867
Colombie-Britannique	14,679,777
Minerais et produits métalliques	10,559,369
Matières à combustible et d'éclairage	3,902,438
Matériaux de construction de fer et d'argile	187,370
Produits divers	30,600
Manitoba	1
Matériaux de construction de fer et d'argile	1
Nouveau-Brunswick	650,679
Minerais et produits métalliques	1
Matières à polir	
Matières à combustible et d'éclairage	[
Matériaux de construction de fer et d'argile	1
Produits divers	232,392
Nouvelle-Ecosse.	9,042,003
Minerais et produits métalliques	1,277,349
Matières à polir	30,612
Matières à combustible et d'éclairage	
Couleurs minérales	1,772
Matériaux de construction de fer et d'argile	1
Produits divers	135,441
Ontario,	10,417,576
Minerais et produits métalliques	
Matières à polir	56,593
Matières à combustible et d'éclairage	: -
Matieres a compustible et d'éclairage	1
Produits divers	i ' '
Produits divers.  He du Prince-Edouard	1
	•
Matériaux de construction de fer et d'argile	
Québec	2,960,704
Minerais et produits métalliques	293,936
Couleurs minérales.	
Matériaux de construction de fer et d'argile	
Produits divers	785,823
Les territoires (y compris le Yukon)	
Minerais et produits métalliques	
Matières à combustible et d'éclairage	737,195
Matériaux de construction de fer et d'argile	72,920

53. PRODUITS MINIERS DU CANADA.

1				
Espèces de minéraux.	Valeurs des biens fonciers et de l'ou- tillage.	Officiers et ouvriers.	Salaires et gages.	Valeurs des produits.
	8	No.	*	8
Minerais et produits métalliques	53,372,009	11,128	7,015,682	25,183,876
Minerai de cuivre et produits <sup>1</sup>	4,548,100	1,218	1,053,973	3,339,674
Or prov. de fil. ou de quartz et prod. 1	18,657,075	3,869	2,525,735	4,587,854
Or prov. de placers y comp. le platine 1	8,473,364	687	321,794	9,746,963
Minerai de fer et produits	8,223,853	2,569	704,465	2,753,243
Minerai de nickel et produits	725,218	1,240	752,237	1,181,811
Minerai d'argent et produits	1,806,000	138	122,108	199,451
Minerai de plomb et produits	10,636,399	1,398	1,533,278	3,369,878
Zinc	302,000	` 9	2,092	5,000
Matières à polir	189,237	222	64,025	125,575
Corindon	55,387	57	29,640	43,429
Carborindon	9,000	6	4,007	13,134
Pierre à meules	39,850	94	17,981	41,400
Tripoli	85,000	65	12,397	27,612
Matières à combustible et d'éclairage	39,647,832	14,981	7,753,592	14,095,477
Houille anthracite	45,040	78	45,996	52,647
Houille bitumineuse et coke	37,929,365	14,301	7,440,354	11,899,030
Lignite	70,927	125	52,502	71,600
Tourbe	13,000	10	250	450
Carbure de calcium	316,000	98	23,810	69 <b>,3</b> 05
Pétrole et produits du pétrole	902,873	346	168,992	1,862,742
Gaz naturel	370,627	23	21,908	139,703
Couleurs minérales	22,600	76	12,902	18,822
Barytes et ocres	22,600	76	12,902	18,822
Matér. de constr. de pierre et d'argile.	6,739,917	11,354	2,836,072	6,483,970
Produits de l'argile	4,210,244	6,705	1,327,533	3,299,917
Granit	295,515	749	261,945	604,136
Chaux	202,852	747	218,727	523,862
Pierre calcaire et blocaille	866,570	1,854	605,346	906, 212
Ciment de roc naturel	<b>63</b> ,500	94	33,900	106,800
Ciment de Portland	661,058	558	221,514	765,876
Grès et blocaille	184,300	544	132,899	218,001
Sable et gravier	95,878	63	15,640	<b>3</b> 8,166
Ardoise	160,000	40	18,568	21,000
Produits divers	4,518,381	2,669	803,718	2,049,142
Asbeste	1,931,500	823	223,648	416,832
Minerai de fer chromé	114,200	75	15,044	20,300
	<del></del>			

¹ Dans ce tableau la valeur du minerai de cuivre et de ses produits comprend \$1,095,753 de cuivre, \$250,173 d'or, et \$294,188 d'argent; dans la valeur du minerai d'or et de ses produits, il y a \$4,496,681 d'or, \$28,637 d'argent, \$39,811 de plomb et \$22,725 d'arsenic; dans le chiffre de la valeur de l'or des placers se trouvent aussi \$400 de platine. La production totale de l'or durant l'année du recensement a été de 862,000 onces, valant \$14,493,417. Les valeurs des biens fonciers et de l'outillage, le nombre d'officiers et d'ouvriers, les salaires et les gages dans les mines d'or des placers du Yukon ne sont pas donnés ici.

Espèces de minéraux.	Valeurs des biens fonciers et de l'outillage.	Officiers et ouvriers.	Salaires et gages.	Valeurs des produits.
Produits divers—Fin.	\$	NO.	\$	8
Gypse et manufactures de gypse	461,270	485	151,327	282,834
Pierre calcaire pour fondants		1	55,850	
Minerai de manganèse	71,650	31	13,406	61,080
Mica (avec les phosph. et les pyrites).	675,075	440	112,933	275,928
Eau gazeuse	213,100	69	22,391	97,638
Sable à moulage		5	1,077	2,138
Sel	573,776	208	86,444	345,148
Couverture de tuyaux et chaudières.	18,100	46	26,485	68,945
Mica, taillé ou moulu	140,610	264	55, 494	337,628
Autres produits	306,100	119	39.619	72.320

53. PRODUITS MINIERS DU CANADA-Fin.

La statistique des principaux produits des mines, y compris la valeur des biens fonciers et de l'outillage, les employés et les gages, les quantités et les valeurs des produits, est donnée dans les paragraphes qui suivent, d'une façon plus complète que dans les tableaux 52 et 53; et en outre des totaux qui sont fournis pour le Canada on y voit aussi les principales industries minières des différentes provinces.

### ASBESTE.

Il y a six mines d'asbeste dont les dimensions du terrain contenant du minerai sont de 1,461 acres et celles du terrain ne contenant pas de minerai sont de 1,900 acres. Les bâtiments et l'outillage consistent en 5 moulins, 16 broyeurs, 20 appareils de concentration et 32 machines et moteurs de 1,365 chevaux-vapeur. En outre des moulins il y a 17 logis et 37 autres bâtiments sur les terrains miniers. La valeur du terrain contenant des minéraux est de \$1,645,000, celle du terrain ne contenant pas de minéraux est de \$8,500 et la valeur des bâtiments et de l'outillage est de \$278,000, faisant un total de \$1,931,500. Le nombre d'officiers et d'ouvriers employés dans les mines et établissements de même que leurs salaires et leurs gages sont indiqués au tableau 54.

Classes d'employés.	NO.	\$
Gérants et commis.	18	15,000
Surintendants et contremaîtres	30	14,597
Mineurs et carriers.	484	115,348
Mécaniciens et chauffeurs,	41	13,301
Ouvriers de moulins	125	24,628
Artisans	34	13,180
Autres employés	91	27,594
Totaux	823	223,648

54. EMPLOYÉS ET GAGES AUX MINES D'ASBESTE.

Le nombre collectif des jours de tous les employés est de 172,619. On a sorti des mines durant l'année 23,696 tonneaux d'asbeste, dont 15,922 tonneaux ont été vendus à raison de \$401,832. Les minéraux traités aux mines ont produit 7,000 tonneaux d'asbeste évalués à \$15,000 et la valeur totale des produits des mines et des exploitations est de \$416,832. Québec est la seule province du Canada où il se produit de l'asbeste.

### HOUILLE ET COKE.

Le nombre de houillères et d'exploitations bitumineuses dans le Canada est de 41. Elles comprennent 1,226,397 acres de terrain contenant des minéraux et 63,899 acres de terrain ne contenant pas de minéraux. L'outillage consiste en 507 fours à coke, en 362 machines et moteurs de 34,611 chevaux-vapeur, et en outre il y a sur les terrains 2,026 logis et 572 autres bâtiments. La valeur du terrain contenant des minéraux est de \$12,273,461, celle des terrains ne contenant pas de minéraux est de \$295,139 et la valeur des bâtiments et de l'outillage est de \$25,360,765, faisant une valeur totale pour les terrains, les bâtiments et l'outillage de \$37,929,365. Le tableau 55 montre le nombre d'officiers et d'ouvriers employés dans les mines et les exploitations, de même que le coût de leurs salaires et gages.

Classes d'employés.	No.	*
Gérants et commis	135	166,168
Surintendants et contremaîtres	180	141,090
Mineurs et carriers	7,175	4,572,167
Mécaniciens et chauffeurs	451	236,399
Artisans	704	399,437
Autres employés	5,656	1,925,093
Totaux	14,301	7,440,354

55. EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES HOUILLÈRES.

Le nombre collectif des jours de tous les employés est de 3,624,490 et il a été extrait des mines durant l'année 5,253,257 tonneaux. La quantité de houille envoyée au marché est de 4,642,246 tonneaux et la quantité de houille transformée en coke est de 195,-957 tonneaux, ayant produit 144,413 tonneaux de coke. La valeur de la houille envoyée au marché est de \$11,341,659 et celle de la houille ayant produit du coke est de \$557,-371, faisant un total de \$11,899,030. La Nouvelle-Ecosse est le principal producteur de houille bitumineuse au Canada. Le nombre collectif des jours de tous les employés dans les houillères et usines de cette province est de 2,266,997 et le total des gages est de \$3,973,488. La valeur totale de la houille envoyée au marché et de celle transformée en coke est de \$7,366,165. Dans la Colombie-Britannique le nombre total des jours de tous les officiers et ouvriers est de 1,161,567 et le total des gages et salaires est de La valeur totale de la houille vendue aux mines et du coke produit est de **\$3,085,808.** Dans les houillères et exploitations des territoires, le nombre collectif des jours est de 187,208, le total des gages est de \$369,034 et la valeur de la houille vendue est de \$612,948. Il y a dans le Nouveau-Brunswick 10 houillères dont la valeur totale pour le terrain, les bâtiments et l'outillage, est de \$34,280; 48 personnes gagnant en

salaires et gages \$12,024 y sont employées. La quantité de houille envoyée au marché est de 9,105 tonneaux, évaluée à \$17,479.

Il y a 14 mines de houille lignite et la valeur des biens fonciers et de l'outillage est de \$70,927. Le nombre collectif des jours de tous les employés est de 22,895 et le total des gages est de \$52,502. La quantité de houille obtenue est de 50,909 tonneaux et la quantité envoyée au marché de 50,869 tonneaux, représentant une valeur de \$71,600. Dans tout le Canada il n'y a que les territoires du Nord-Ouest qui produisent de la houille anthracite, où la quantité est donnée comme étant de 17,549 tonneaux valant \$52,647.

## MINERAL DE FER CHROMÉ.

Il y a 4 mines de fer chromé et elles sont toutes situées dans la province de Québec. Le terrain contenant des minéraux est de 940 acres et celui n'en contenant pas est de 60 acres. On voit sur ces terrains 5 logis et 10 autres bâtiments. Il y a un moulin avec 10 bocards, 1 broyeur et une machine de 35 chevaux-vapeur. La valeur des terrains est de \$64,200 et celle des bâtiments et de l'outillage de \$50,000. Le nombre des employés et le coût de leurs salaires et gages sont donnés au tableau 56.

Classes d'employés.	NO.	
Gérants et commis	2	1,000
Surintendants et contremaîtres	5	1,744
Mineurs et carriers	56	9,250
Mécaniciens et chauffeurs	4	1,000
Ouvriers de moulins	2	500
Artisans	1	300
Autres employés	5	1,250
Totaux	75	15,044

56. EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES MINES DE FER CHROMÉ.

Le nombre collectif des jours de tous les employés est de 11,152, la quantité de minérai produit, de 1,550 tonneaux, et la quantité envoyée au marché est de 1,338 tonneaux évaluée à \$20,300.

## PRODUITS DE L'ARGILE.

Le nombre d'établissements pour la fabrication des produits de l'argile est de 573, avec une valeur pour les biens fonciers, l'outillage et le capital actif, de \$4,210,244. Le nombre des employés est de 6,705, avec un total de 1,025,903 jours de travail, et un montant collectif de salaires et gages de \$1,327,533. La quantité et la valeur des produits sont données au tableau 57.

La valeur totale des produits est de \$3,299,917. Le montant des gages payés dans Ontario aux employés dans les établissements de produits d'argile est de \$765,534 et la valeur des produits de \$1,933,859. Dans Québec le total des gages payés est de \$300,062 et la valeur des produits obtenus de \$793,953.

57. PRODUITS DE L'ARGILE ET LEURS VALEURS.

Espèces de produits.	NO. !	*
Brique commune	371,202,668	2,196,239
Brique vitrifiée	5,748,000	72,975
Brique pressee	14,444,000	134,336
Brique et tuile vernies	25,000	1,300
Tuile à toiture	49,500	767
Terra cotta		48,000
Tuile de drainage	22,145,700	251,349
Tuile d'égout		369,631
Poterie et faïencerie		226,020

#### MINERAL DE CUIVRE.

A l'exclusion des mines produisant du minérai de nickel et de cuivre, il y a dans le Canada 20 mines de minérai de cuivre. L'étendue de terrain contenant des minéraux est de 6,756 acres et celle du terrain n'en contenant pas est de 2,750 acres. On voit sur ces terrains 171 logis et 103 autres bâtiments. Il y a 4 moulins munis de 10 bocards, de 3 broyeurs, de 6 haut-fournaux et de 3 raffineries. On utilise dans les mines et les usines 50 machines et moteurs de 2,412 chevaux-vapeur. La valeur des terrains contenant des minéraux est de \$3,737,500, et celle des terrains n'en contenant pas est de \$15,300; la valeur des bâtiments et de l'outillage est de \$795,300. Le nombre des employés et le coût de leurs salaires et gages sont donnés au tableau 58.

58. EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES MINES DE CUIVRE.

Classes d'employés.	NO.	
Gérants et commis	36	68,600
Surintendants et contremaîtres	34	47,905
Mineurs et carriers	710	638,032
Mécaniciens et chauffeurs	71	63,680
Préposés aux fournaises	10	6,130
Artisans	41	39,910
Autres employés	316	189,716
Totaux	1,218	1,053,973

Le nombre collectif des jours de tous les employés est de 360,629 et la quantité du minérai extrait est de 259,561 tonneaux. On a envoyé au marché 175,182 tonneaux de minérai à l'état brut. Les produits du minérai traité sont indiqués au tableau 59.

La valeur du minérai envoyé au marché est de \$1,699,560, ce qui avec la valeur des produits du minérai traité, fait un total de \$3,339,674. La valeur du minérai extrait des mines de la Colombie-Britannique seulement est de \$2,927,887, dont \$995,753 de cuivre, \$250,173 d'or, \$294,188 d'argent et \$1,387,773 de minérai envoyé au marché.

Espèces de produits.	Quantité.	Valeur.
	lb.	8
Cuivre	8,879,364	1,095,753
	onces.	•
Or	12,509	250,173
Argent	538, 180	294,188

59. PRODUITS DU MINERAI DE CUIVRE TRAITÉ.

## OR DE PLACERS ET DE FILONS.

Le nombre de mines d'or provenant de placers ou de filons est de 71. La superficie du terrain contenant des minéraux est de 11,363 acres, et celle du terrain n'en
contenant pas est de 5,684 acres. Il y a en opération dans ces mines 53 moulins qui
ont un outillage collectif de 799 bocards, 26 broyeurs, 89 appareils de concentration et 7
raffineries. On utilise dans les mines et les moulins 190 machines et moteurs ayant un
total de 13,720 chevaux-vapeur. Sur les propriétés minières il y a 280 logis et 371
autres bâtiments. La valeur du terrain contenant des minéraux est de \$15,868,835, et
celle du terrain ne contenant pas de minéraux est de \$17,378. La valeur des bâtiments
et de l'outillage est de \$2,770,862. Le tableau 60 donne le nombre des officiers et
ouvriers employés dans les mines et les moulins, ainsi que le coût des salaires et des
gages.

60. 1	EMPLOYÉS	ET	GAGES	DANS	LES	MINES	D'OR	DE	FILONS.
-------	----------	----	-------	------	-----	-------	------	----	---------

Classes d'employés.	No.	8
Gérants et commis	124	188,943
Surintendants et contremaîtres	115	132,556
Mineurs et carriers	2,042	1,115,110
Mécaniciens et chauffeurs	236	169,983
Ouvriers de moulins	143	91,571
Artisans	243	253,793
Autres employés	966	573,779
Totaux	3,869	2,525,735

Le nombre collectif des jours de tous les employés durant l'année de recensement est de 963,783. La quantité de minérai extrait ou sorti durant l'année est de 459,736 tonneaux, dont 202,957 tonneaux ont été vendus à l'état de minérai, et 245,143 tonneaux ont été traités aux mines ou exploitations. Le tableau 61 donne les quantités et les valeurs des produits.

La valeur totale des produits du minérai traité est de \$2,085,373, et la valeur du minérai vendu est de \$2,502,481, faisant pour le minérai d'or provenant de filons ou de quartz un total de \$4,587,854.

Espèces de produits.	Quantité.	Valeur.
Or	onces. 112,875	\$ 1,994,200
Argent	, ,	28,637
	ton.	
Plomb	651	39,811
Arsenic	300	22,725

61. PRODUITS DU MINERAI D'OR TRAITÉ.

Dans la Colombie-Britannique seule, il y a 32 mines avec un total de 549,656 jours de travail, des gages collectifs de \$1,841,418, une production de \$1,052,401 pour les produits provenant du minérai traité, et une production de \$2,493,981 pour le minérai vendu, faisant un total de \$3,546,382.

Dans la Nouvelle-Ecosse, avec un même nombre de mines, le nombre collectif des jours de tous les employés est de 247,175, et les gages sont de \$386,006. On a traité aux travaux 105,746 tonneaux de minerai qui ont produit 39,631 onces d'or valant \$753,638.

Il y a 71 mines d'or provenant des placers, et ceux-ci couvrent 9,479 acres de terrain contenant des minéraux et 1,000 acres de terrain n'en contenant pas. L'outillage des mines consiste en 4 appareils de concentration, en 61 outillages d'éclusage, en 30 travaux hydrauliques et en 22 machines et moteurs de 2,058 chevaux-vapeur. Il y a sur les propriétés minières 172 logis et 119 autres bâtiments Mais ces chiffres ne comprennent pas le district du Yukon. La valeur du terrain contenant des minéraux est de \$3,473,650 et celle du terrain n'en contenant pas est de \$3,000, et la vàleur des bâtiments et de l'outillage est de \$4,996,714. Le tableau 62 donne le nombre des officiers et des ouvriers employés et le montant des gages et salaires.

62.	EMPLOYES	ET	GAGES	DAN8	LES	MINES	DES	PLACERS.

Classes d'employés.	No.	8
Gérants et commis	39	38,918
Surintendants et contremaîtres	49	33,809
Mineurs	474	208,681
Mécaniciens et chauffeurs	5	4,400
Artisans	33	16,144
Autres employés	87	19,842
Totaux	687	321,794

¹ Dans son rapport sur le recensement du district du Yukon, le major H. J. Woodside dit: "La méthode primitive employée pour miner les terrains éternellement gelés était purement et simplement du bois de chauffage: mais l'invention du burin fondant à vapeur a complètement révolutionné les opérations minières dans le Klondyke et a eu pour résultat d'augmenter sur une très grande échelle l'usage des machines mues par la vapeur. J'ai obtenu des énumérateurs qui ont fait le recensement sur les criques principales la valeur des machines mues par la vapeur, calculée au prix de leur installation. Les rapports indiquent que cette valeur est de \$1,184;066. Cela nc comprend pas une machine à dragage sur la crique Bonanza, évaluée à \$135,000, ni une machine hydraulique sur la crique Quartz, évaluée à \$105,000, ni aucun des apparcils de la Dawson Electric Power Company qui fournit des dynamos à plusieurs des mines.

Le nombre collectif des jours de tous les employés dans l'année est de 108,912, la valeur totale des produits est de \$584,880 y com, ris \$400 de platine et \$11,639 d'or en concentration. Les rapports fournis pour 456 propriétés minières dans le district du Yukon indiquent une production totale de 260,264 onces d'or, valant \$4,097,117; mais comme il a déjà été dit plus haut, la production de ce district dépasse ce chiffre de plus de \$5,000,000.

Les mines des placers dans la Colombie-Britannique ont produit \$582,292 d'or et concentrés et \$400 de platine. Les autres mines d'or des placers sont dans Alberta et Québec.

### CARRIÈRES DE GRANIT.

On a obtenu la statistique de 19 carrières de granit avec une superficie totale de 2,958 acres. L'outillage des carrières consiste en 19 machines et moteurs de 478 chevaux-vapeur, et sur ces carrières il y a 10 logis et 25 autres bâtiments. La valeur du terrain est de \$200,000 et celle des bâtiments et de l'outillage de \$87,990. Le tableau 63 donne le nombre des employés et le total de leurs salaires et gages.

Classes d'employés.	No.	*
Gérants et commis	10	11,240
Surintendants et contremaîtres	20	10,865
Mineurs et carriers	494	141,724
Mécaniciens et chauffeurs	23	10,142
Artisans	101	58,120
Autres employés	101	29,854
Totaux	749	261.945

63. EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES CARRIÈRES DE GRANIT.

Le nombre collectif des jours de tous les employés dans l'année est de 156,166. On a extrait des carrières de granit 90,145 verges cubes et on en a envoyé au marché 89,825 verges cubes, valant \$604,136.

## GYPSE.

Il y a 9 mines de gypse occupant 2,455 acres de terrain contenant des minéraux et 1,922 acres de terrain n'en contenant pas. L'outillage des mines et des travaux consiste en 6 machines et moteurs de 403 chevaux-vapeur et la valeur totale du terrain et de l'outillage est de \$427,770. Au tableau 64 on trouve le nombre des employés et le total de leurs salaires et gages.

Le nombre collectif des jours de tous les employés est de 94,400. La quantité de gypse extrait est de 218,880 tonneaux, dont 209,356 tonneaux, valant \$194,128, ont été envoyés au marché. En outre de cela le plâtre et les autres manufactures de gypse ont donné une valeur de \$88,706. Cette industrie se trouve principalement dans le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle-Ecosse.

64. EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES MINES DE GYPSE.

Classes d'employés.	No.	\$
Gérants et commis	11	8,745
Surintendants et contremaîtres	7	3,490
Mineurs et carriers	339	89,385
Mécaniciens et chauffeurs	6	3,340
Autres employés	22	9,235
Totaux	385	114,195

#### MINERAL DE FER.

D'après les rapports fournis, 11 mines de minérai de fer, couvrant 4,128 acres de terrain contenant des minéraux et 5,086 acres de terrain n'en contenant pas, sont en opération. L'outillage consiste en un broyeur, cinq haut-fourneaux, 29 machines et moteurs de 1,914 chevaux-vapeur. Sur les mines il y a 93 logis et 85 autres bâtiments. La valeur du terrain contenant du minérai est de \$963,874, celle du terrain n'en contenant pas de \$85,118, et celle des bâtiments et de l'outillage de \$768,591. Au tableau 65 on trouve le nombre des officiers et des ouvriers employés ainsi que leurs salaires et gages.

65. EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES MINES ET ÉTABLISSEMENTS DE FER.

Classes d'employés.	No.	8
Gérants et commis	21	18,210
Surintendants et contremattres	27	18,896
Mineurs et carriers	714	136,880
Mécaniciens et chauffeurs	26	11,157
Préposés aux fournaises	44	13,410
Artisans	19	11,445
Autres employés	340	61,693
Totaux	1,191	271,691

Le nombre collectif des jours de tous les employés dans l'année est de 220,209. La quantité de minérai extrait est de 301,143 tonneaux, dont 283,124 tonneaux ont été envoyés au marché et 18,019 tonneaux ont été traités aux établissements.

La production de six mines dans Ontario est de 255,880 tonneaux, et la valeur des produits tels que vendus aux mines est de \$370,802. Le nombre collectif des jours de travail est de 92,829 et le total des gages de \$114,241. La production de trois mines dans la province de Québec est de 21,169 tonneaux, et la fonte provenant de 18,019 tonneaux de minérai est de 6,677 tonneaux, valant \$170,280.

### CHAUX.

Il y a 163 fours à chaux employant cinq personnes et plus et la valeur du terrain et des bâtiments est de \$202,852. On y emploie 52 gérants et commis avec des salaires de \$24,467 et 695 autres ouvriers avec des gages de \$194,260 et le nombre collectif des jours de travail pour tous les employés est de 163,387. Le total des salaires et des gages est de \$218,727. La quantité de chaux produite aux travaux durant l'année du recensement est de 3,201,494 boisseaux, valant à l'endroit de la prduction \$523,862.

### PIERRE CALCAIRE.

On a obtenu des rapports de 98 carrières de pierre calcaire couvrant 8,065 acres de terrain contenant de la pierre. L'outillage consiste en trois broyeurs et 69 machines et moteurs de 1,259 chevaux-vapeur et sur le terrain il y a 72 logis et 87 autres bâtiments. La valeur du terrain est de \$634,450 et celle des bâtiments et de l'outillage de \$203,195. Le tableau 66 donne le nombre des officiers et ouvriers ainsi que leurs salaires et gages.

Classes d'employés.	NO.	\$
Gérants et commis	49	,29,845
Surintendants et contremattres	63	32,810
Mineurs et carriers	1,103	283,0057
Mécaniciens et chauffeurs	64	24, 132
Artisans	229	115,430
Autres employés	346	120,072
Totaux	1,854	605,346

66. EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES CARRIÈRES DE PIERRE CALCAIRE.

On a extrait des carrières 325,888 verges cubes de pierre calcaire et 201,853 tonneaux de blocaille, le tout ayant été envoyé au marché. La valeur de la pierre de construction est de \$816,526 et celle de la blocaille de \$89,686.

Cinq carrières produisent de la pierre calcaire pour fondants, et la valeur du terrain contenant des minéraux est de \$5,000, tandis que la valeur des bâtiments et de l'outillage est de \$8,000. 104 personnes, avec un nombre collectif de jours de travail de 30,161 et un total de \$55,850 pour les salaires et gages, y sont employées. La quantité de pierre calcaire extraite des carrières est de 78,462 tonneaux. Le tout a été envoyé au marché et la valeur aux carrières mêmes est de \$68,351.

## MANGANÈSE.

Il y a trois mines de minerai de manganèse couvrant 205 acres de terrain contenant des minéraux et 70 acres n'en contenant pas. L'outillage consiste en un broyeu, r, trois machines et moteurs de 100 chevaux-vapeur, et sur les terrains on trouve un moulin, 5 logis et 10 autres bâtiments. La valeur des terrains est de \$66,350 et celle des bâtiments et de l'outillage de \$5,300. Il y a 31 officiers et ouvriers, ayant travaillé 8,725 jours et avant gagné en gages et salaires \$13,406. 6,013 tonneaux de minerai ont été extraits

et le tout, valant \$61,080, a été envoyé au marché. Deux de ces mines sont dans le Nouveau-Brunswick et l'autre est dans la Nouvelle-Ecosse, mais presque tout le minerai produit vient des mines du Nouveau-Brunswick.

#### MICA.

1l y a 26 mines de mica couvrant 3,104 acres de terrain contenant des minéraux et 1,362 acres de terrain n'en contenant pas. L'outillage consiste en 8 machines et moteurs de 150 chevaux-vapeur et il y a sur les terrains 24 logis et 54 autres bâtiments. La valeur du terrain contenant des minéraux est de \$641,400 et celle du terrain n'en contenant pas de \$8,600. La valeur des bâtiments et de l'outillage est de \$25,075. Au tableau 67 on trouve le nombre d'employés ainsi que leurs salaires et gages.

67.	EMPLOYÉS	ET	GAGES	DANS	LES	MINES	ET	ÉTABLISSEMENTS DE	MICA.
-----	----------	----	-------	------	-----	-------	----	-------------------	-------

Classes d'employés.	No.	\$
Gérants et commis	19	12,760
Surintendants et contremaîtres	27	10,444
Mineurs et carriers	301	68,841
Mécaniciens et chauffeurs	9	2,938
Autres employés	84	17,950
Totaux	440	112,933

A part les mines il y a des établissements pour couper et moudre le mica qui ont une valeur, pour les biens-fonciers et l'outillage, de \$140,610 et qui emploient 264 officiers et ouvriers dont le montant des salaires et des gages s'élève à \$551,494. La valeur des produits de ces établissements est de \$337,628. Le total du capital des mines et des établissements de mica s'élève ainsi à \$815,685; et les employés dans les mines et les établissements sont au nombre de 704 et le coût des salaires et des gages est de \$168,427.

Le nombre collectif des jours de tous les employés est de 84,289. Les mines ont produit 4,755 tonneaux, et ces produits et leurs valeurs sont donnés au tableau 68.

68. PRODUITS DES MINES DE MICA ET LEURS VALEURS.

Espèces de produits.	Quan- tité	Valeurs
<del>-</del>	tonn'x	8
Mica	4,481	272,016
Phosphate	495	3,807
Pyrite	15	105

Dans les 11 mines et établissements d'Ontario on a obtenu pour \$115,744 de mica et pour \$105 de phosphate et de pyrite.

Les mines de Québec ont produit \$156,272 de mica et \$3,702 de phosphate.

### EAUX GAZEUSES.

On a obtenu des rapports de huit sources d'eaux gazeuses, avec une valeur de \$213,100 pour les terrains, les bâtiments et l'outillage. Le nombre d'officiers et d'ouvriers employés est de 69, avec un nombre collectif de jours de travail de 17,208 et un total des gages de \$22,391. La quantité d'eau obtenue et envoyée au marché est de 983,868 gallons, valant \$97,638.

## MINÉRAUX DIVERS.

Sous l'en-tête de minéraux divers on a inclus les différentes mines et exploitations dont le nombre dans chaque espèce est moins de trois et elles ont été ainsi groupées afin de ne pas faire connaître les chiffres d'aucune mine ou établissement en particulier. Ces minéraux sont l'actinolite, la houille anthracite, la pyrite, le corindon, le feldspar, le graphite, l'ocre, la tourbe, la silice, l'ardoise, la pierre saponifère, le talc, le tripoli et le zinc. La valeur des terrains contenant des minéraux de toutes sortes est de \$547,140, celle des terrains ne contenant pas de minéraux est de \$6,300, et la valeur des bâtiments et de l'outillage de \$415,287. L'outillage consiste en 6 moulins, ayant 13 bocards et 12 broyeurs, 27 machines et moteurs de 1,110 chevaux-vapeur; il y a en outre sur les terrains 65 logis et 71 autres bâtiments. Le nombre collectif des jours de tous les employés est de 94,667, avec un total des salaires et gages de \$161,464 et une valeur totale des produits envoyés au marché de \$190,851.

## GAZ NATUREL.

On a obtenu la statistique de 13 puits de gaz naturel et la valeur totale des terrains, des bâtiments et de l'outillage est de \$370,627. Le nombre d'officiers et d'ouvriers employés est de 23, avec un total de 8,840 jours de travail et un montant collectif des gages de \$21,908. La valeur du gaz vendu pour la consommation est de \$139,703. Tous les puits de gaz naturel sont situés dans Ontario.

## CIMENT DE ROC NATUREL ET CIMENT DE PORTLAND.

Il y a trois établissements produisant du ciment de roc naturel et sept fabriquant du ciment de Portland, la plupart d'entre eux étant situés daus Ontario. La valeur des biens fonciers et de l'ontillage dans les trois établissements de ciment de roc naturel est de \$63,500; 94 personnes y sont employées avec un total de 21,000 jours de travail et un montant collectif des gages de \$33,900. On a produit 121,000 barils de ciment valant \$106,800.

La valeur des biens fonciers et de l'outillage des sept établissements fabricant du ciment de Portland est de \$661,058. On y trouve 558 personnes ayant travaillé 118,750 jours et ayant gagné en salaires et gages \$221,514; on a produit 414,055 barils de ciment valant \$765,876. La valeur des deux espèces de produits est de \$872,676 et le total des gages et salaires dans les deux espèces d'établissements est de \$255,414.

## MINERAL DE NICKEL ET DE CUIVRE.

Il y a dans le pays six mines de minerai de nickel et de cuivre, et elles sont toutes situées dans Ontario. Le terrain contenant des minéraux est de 10,338 acres et le terrain n'en contenant pas est de 4,020 acres. On y compte 10 haut-fourneaux, 42 machines et moteurs de 2,085 chevaux-vapeur, 68 logis et 64 autres bâtiments. La valeur des

terrains contenant des minéraux est de \$593,830 et celle des terrains n'en contenant pas est de \$8,200; la valeur des bâtiments et de l'outillage est de \$123,188. Le nombre d'employés ainsi que leurs salaires et gages se trouvent au tableau 69.

Classes d'employés.	No.	\$
Gérants et commis	30	39,420
Surintendants et contremaîtres.	30	37,939
Mineurs et carriers	290.	157,407
Mécaniciens et chauffeurs	47	31,550
Ouvriers de moulins	72	31,060
Préposés aux fournaises	362	248,800
Artisans.	152	87,313
Autres employés	257	118,748
Totaux	1,240	752,237

Le nombre collectif des jours de tous les employés dans l'année est de 390,727. La quantité de minerai extrait est de 209,586 tonneaux, dont 12,466 tonneaux ont été envoyés au marché et 212,330 tonneaux ont été traités aux établissements. Ces chiffres indiquent qu'une partie du minerai traité et vendu provenait des opérations de l'année précédente. Le minerai traité a donné 23,348 tonneaux de nickel et de cuivre en matte; ce qui, calculé d'après le prix de vente aux travaux, en prenant pour base l'analyse de la matte, donne une valeur de \$757,506 pour le nickel et de \$320,001 pour le cuivre. La valeur du minerai envoyé au marché est de \$104,304, faisant un total de \$1,181,811.

#### SEL.

Il y a neuf établissements produisant du sel, avec une valeur de \$15,584 pour les terrains et une valeur de \$558,192 pour les bâtiments et l'outillage. On y emploie 208 officiers et ouvriers, avec un total de 45,719 jours de travail et un montant collectif des gages de \$86,444. On a produit 405,888 barils de sel valant \$345,148. Tous les établissements produisant du sel dans le pays se trouvent dans Ontario.

## SABLE ET GRAVIER.

Il y a 81 sablières et sablonnières couvrant 1,146 acres de terrain contenant des minéraux. La valeur des terrains est de \$77,943 et celle des bâtiments et de l'outillage de \$17,935. On y emploie 63 personnes avec un total de 10,395 jours de travail et un montant collectif des gages payés de \$15,640. On a envoyé au marché 272,192 tonneaux de sable et gravier, valant \$38,166.

## GRÈS.

Il y a 32 carrières de grès couvrant 671 acres de terrain contenant des minéraux. L'outillage consiste en 21 machines et moteurs de 601 chevaux-vapeur, et sur les carrières on compte 15 logis et 45 autres bâtiments. La valeur des terrains est de \$117,350 et celle des bâtiments et de l'outillage de \$66,950. On y emploie 544 personnes, avec un total de 69,566 jours de travail et un montant collectif des gages payés de \$132,899. On a extrait des carrières 50,681 verges cubes de pierre de construction et 14,655 tonneaux de blocaille et le tout a été envoyé au marché. La valeur

du grès est de \$206,443 et celle de la blocaille de \$11,558, faisant une production totale dans les carrières de \$218,001.

## MINERAL D'ARGENT ET MINERAL D'ARGENT ET DE PLOMB

Il y a sept mines de minerai d'argent couvrant 742 acres de terrain contenant des minéraux, et 35 mines de minerai d'argent et de plomb couvrant 6,927 acres de terrain contenant des minéraux, et 114 acres de terrain n'en contenant pas. Les mines de minerai d'argent sont pourvues de 4 machines et moteurs de 280 chevaux-vapeur, et sur les terrains on voit 17 logis et 34 autres bâtiments. Les terrains valent \$1,755,500 et les bâtiments et l'outillage \$50,500. Au tableau 70 on voit le nombre d'officiers et ouvriers employés dans les mines de minerai d'argent ainsi que leurs gages et salaires

Classes d'employés.	NO.	8
Gérants et commis	10	8,490
Surintendants et contremaitres	9	13,455
Mineurs et carriers	87	75,726
Mécaniciens et chauffeurs	6	5,435
Autres employés	26	19,002
Totaux	138	122,108

70. EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES MINES DE MINERAI D'ARGENT.

Le nombre collectif des jours de tous les employés est de 38,526. La quantité de minerai d'argent extrait est de 14,826 tonneaux, dont 2,293 tonneaux ont été envoyés au marché et 12,500 tonneaux ont été traités aux établissements. La production du minerai traité est de 130,000 onces, valant \$75,000, et la valeur du minerai envoyé au marché est de \$124,451, faisant un total de \$199,451.

La valeur des terrains contenant du minerai d'argent et de plomb est de \$9,983,230 et celle des terrains ne contenant pas de minéraux est de \$1,945. La valeur des bâtiments et de l'outillage est de \$651,224. Au tableau 71 on trouve le nombre des employés ainsi que leurs salaires et gages.

71	KMPLOYÉS	v.	CACDA	114 80	1 116	MINES	110	MINEDAL	D'ARCES	T 12 112	DIOMB

Classes d'employés.	No.	8
Gérants et commis	63	108,926
Surintendants et contremaitres	63	99,562
Mineurs et carriers	971	1,026,038
Mécaniciens et chauffeurs	22	26,685
Ouvriers de moulins	71	66,412
Artisans	12	13,062
Autres employés	196	192,593
Totaux	1,398	1,533,278

La quantité de minérai d'argent et de plomb extrait durant l'année est de 225,-794 tonneaux, dont 76,927 tonneaux ont été envoyés au marché et 71,856 tonneaux ont été traités aux établissements. Les produits et les valeurs du minérai traité sont indiqués au tableau 72.

72.	PRODUITS ET	VALEURS DU	MINERAL	TRAITÉ A	UX MINES	DE	MINERAL	D'ARGENT	ET DE	PLOMB.
-----	-------------	------------	---------	----------	----------	----	---------	----------	-------	--------

Espèces de produits.	Quantités.	Valeurs.
Argent	onces. 441,518 lb. 4,423,680	\$ 268,118 115,712

La valeur du minérai envoyé au marché est de \$2,986,048, faisant un total de \$3,369,878. La plus grande partie du minérai d'argent et de plomb a été extraite de la Colombie-Britannique.

## STATISTIQUES COMPARÉES.

On a fait, en 1891, un recensement de l'industrie minière, mais les rapports n'en ont pas été publiés et on ne trouve dans le bureau du recensement rien qui indique que la compilation des statistiques ait été faite. Pour comparer la statistique de 1901 avec celle d'aucun recensement précédent, il est nécessaire de référer aux rapports de 1871 et à ceux de 1881, et les informations pour ces deux années contenues dans les volumes du recensement sont quelque peu restreintes. On trouve les quantités des produits pour 18 espèces de minerais, mais les valeurs ni aucune autre statistique concernant l'industrie minière ne sont données. La comparaison faite au tableau 73 est donc limitée aux mêmes espèces de produits miniers pour les années des recensements de 1871, 1881 et 1901.

73. PRODUITS MINIERS DU CANADA, 1871-81-1901.

Minéraux.	1871	1881	1901
Oronces.	22,941	70,015	862,000
Argent "	69,197	87,024	786,000
Minerai de cuivre ton'x.	13,310	8,177	259,561
Minerai de fer "	129,363	223,057	301,143
Pyrite "	2,800	20,770	15
Manganèse	635	2,449	6,013
Autres minerais "	14,063	5,924	286,747
Houille "	671,008	1,307,824	5,321,715
Tourbe "	14,772		150
Plombagine "	270	28	4,000
Gypse	114,433	183,076	218,880
Phosphate de chaux "	1,980	14,747	495
Mica lbs.	4,010	16,076	9,510,000
Pétrole galls.	12,969,435	15,490,622	25,028,457
Sel brls.		472,074	405,888
Marbre pds cub.	8,870	40,126	i
Pierre de construction "	5,206,796	8,141,227	12,601,278
Tuile à toiturepds carr.	6,013	10,536	5,000

Il y a augmentation considérable dans toutes les espèces de minéraux, excepté pour Depuis 1881 la pyrite, la tourbe, le phosphate de chaux, le sel et la tuile à toiture. la production de l'or a augmenté de douze fois, celle de l'argent de neuf fois, celle du minérai de cuivre de trente fois, celle de la houille de quatre fois, celle de la plombagine ou graphite de cent fois et celle du mica de six cents fois. Sous l'en-tête de 'Autres minérais' on a inclus en 1901 le minérai de nickel et de cuivre, et le minérai de zinc dont l'existence au Canada était inconnue en 1881. La production du minérai de fer, durant les vingt dernières années, n'a augmenté que de 78,000 tonneaux ; mais les haut-fourneaux pour la réduction de ce minérai ne sont devenus un succès dans ce pays que durant les dernières années de la dernière décade, et les exploitations minières en vue de l'exportation sur le marché des Etats-Unis ont été arrêtées par des lois prohibitives établies dans ce pays. Il y a une augmentation de 4,000,000 de pieds cubes dans la pierre de construction, laquelle consiste principalement en granit, en pierre calcaire et Et, bien que la production des puits de pétrole ait diminué continuellement, elle dépasse en 1901 de \$9,537,835 gallons, mesure impériale, la production de 1881.

Au tableau 74, page lxxxv, on voit une comparaison d'un autre genre pour le recensement de 1901. C'est un tableau donnant les moyennes et les percentages et il donne pour chaque minérai la moyenne par mine (1) de la valeur des biens fonciers et de l'outillage, (2) du temps des employés, (3) des salaires et gages, (4) de la valeur des produits, (5) du percentage des salaires et gages par rapport à la valeur des produits, et (6) du percentage des produits par rapport à la valeur des biens fonciers et de l'outillage.

Les plus hautes moyennes de la valeur des biens fonciers et de l'outillage pour chaque mine se trouvent dans les houillères, les mines d'asbeste, les mines de minérai d'argent et de plomb, les mines d'or provenant de filons ou de quartz, les mines d'argent, de cuivre, de fer, de nickel et de cuivre, et les mines d'or des placers, le tout dans l'ordre plus haut indiqué. Les plus hautes moyennes de la durée du travail à gages se trouvent dans les houillères, dans les mines de nickel et de cuivre, d'asbeste, de fer et de cuivre; les plus hautes moyennes des salaires et gages sont dans les houillères, les mines de nickel et de cuivre, les mines de cuivre, les mines de cuivre, les mines d'argent et de plomb, les mines d'asbeste, et les produits sont dans les houillères, les mines de nickel et de cuivre, les mines de cuivre, les fabriques de ciment de Portland, les mines de minérai d'argent et de plomb, les mines d'asbeste, les mines d'or des placers ou provenant de filons ou de quartz, et les mines de fer.

Dans les colonnes des percentages on voit (1) quel percentage de la valeur des produits dans chaque minérai est employé à la rémunération du travail, et (2) quel percentage de la valeur des produits est attribuable aux biens fonciers et à l'outillage dans les mines et établissements.

Les salaires et gages représentent plus de 50 pour cent de la valeur des produits dans 214 mines et exploitations, comprenant les mines d'asbeste, la houille bitumineuse et la lignite, les mines de minérai de fer chromé, les mines d'or provenant de filons ou de quartz, les mines de gypse, les carrières de pierre calcaire pour fondants, les mines de nickel et de cuivre, les carrières de grès, les mines d'argent, et les mines de minérais divers ; ils représentent de 40 à moins de 50 pour cent dans 1,006 mines et exploitations comprenant les produits de l'argile, le granit, le minérai de fer, la chaux, la pierre calcaire pour construction, le mica, le sable et le gravier, et le minérai d'argent et de plomb ; ils représentent de 30 à moins de 40 pour cent dans 23 mines ou exploitations produisant le minérai de

74. MOYENNES ET PERGENTAGES DANS LES MINES ET EXPLOITATIONS.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A l'exclusion du district du Yukon.

cuivre et le ciment de roc naturel; ils représentent moins de 30 pour cent dans 111 mines et exploitations produisant de l'or de placers, le minérai de manganèse, les eaux gazeuses, le gaz naturel, le ciment de Portland et le sel. Les salaires et gages dans les puits de gaz naturel ne représentent que 15.68 pour cent de la valeur des produits et dans les mines d'or de placers ils ne sont que de 6.87 pour cent.

Le percentage moyen de la valeur des produits par rapport à la valeur des biens fonciers et de l'outillage des mines et exploitations, montre que dans sept espèces d'industries minières comprenant 328 mines et exploitations, la valeur des produits durant l'année du recensement est plus considérable que la valeur des biens fonciers et de l'outillage; dans

sept autres espèces d'industries comprenant 695 mines et exploitations le percentage est de 50 à moins de 100 pour cent ; dans huit autres espèces d'industries comprenant 224 mines et exploitations le percentage est de 30 à moins de 50 pour cent ; et dans cinq espèces d'industries comprenant 107 mines et exploitations il est moins de 30 pour cent. Les espèces de minéraux formant la première catégorie sont le nickel et le cuivre, la chaux, le ciment de Portland, le ciment de roc naturel, le granit, la pierre calcaire et le grès pour la construction, et la blocaille, avec un percentage de la valeur des produits par rapport aux biens fonciers et à l'outillage variant de 107.54 pour cent pour la pierre calcaire à 258.24 pour cent pour la chaux. Dans la deuxième catégorie il y a la houille lignite, les produits de l'argile, le minérai de cuivre, l'or des placers, la pierre calcaire pour fondants, le minérai de manganèse et le sel, avec un percentage variant de 52:58 pour cent pour la pierre calcaire pour fondants à 99.06 pour cent pour la lignite. Dans la troisième catégorie on trouve la houille bitumineuse, le gypse, le minérai de fer, le mica, les eaux gazeuses, le gaz naturel, le sable et le gravier, le minérai d'argent et de plomb, variant de 31.37 pour cent pour la houille à 45.81 pour cent pour les eaux gazeuses. Dans la quatrième catégorie il y a l'asbeste, le minérai de fer chromé, l'or provenant de filons ou de quartz, le minérai d'argent et les produits divers, variant de 11.04 pour cent pour l'argent à 24.91 pour les produits divers.

#### V. PÉCHERIES.

La statistique de l'industrie de la pêche est donnée pour les provinces et le Canada dans les six tableaux Lx à Lxv, pages 410 à 422. Ils comprennent le nombre de vaisseaux, de bateaux, et d'engins de pêche, le nombre d'établissements de salaisons et de conserves, le nombre des personnes employées, les quantités et les valeurs des produits, et un sommaire des valeurs et des produits. L'outillage employé dans l'industrie de la pêche, tel qu'indiqué au tableau 75, pour le Canada, a une valeur de \$11,208,564. Il comprend 45,638 vaisseaux, bateaux et remorqueurs, ayant une valeur de \$3,863,115; 1,568,763 seines, rets et autres engins de pêche ayant une valeur de \$3,784,503, et 11,481 établissements de salaisons et de conserves, comprenant 2,084 jetées et quais ayant une valeur de \$3,560,946.

Les trois catégories de matériel ont à peu près la même valeur. Les vaisseaux remorqueurs et bateaux constituent 34·46 pour 100 du total, les engins de pêche 33·77 pour 100, et les établissements de salaisons et de conserves 31·77 pour 100. Les rets à mailler représentent 46·82 pour 100 de la valeur totale des engins de pêche, et les saumoneries 49·88 pour 100 de la valeur totale des établissements de conserves.

Avec 34·59 pour 100 du total, la Colombie-Britannique occupe le premier rang pour la valeur de l'outillage employé. La Nouvelle-Ecosse vient en second lieu avec 30·86 pour 100, le Nouveau-Brunswick en troisième avec 11·52 pour 100, Québec en quatrième avec 9·27 pour 100, Ontario en cinquième avec 6·26 pour 100, l'Ile du Prince-Edouard en sixième avec 3·69 pour 100, le Manitoba en septième avec 3·37 pour 100 et les territoires en dernier lieu avec 0·44 pour 100.

75. MATÉRIEL EMPLOYÉ DANS LES PÉCHERIES.

		1
Tableau du matériel.	Nombre.	Valeur.
•		8
Vaisseaux à voiles	1,000	1,704,694
Remorqueurs	200	<b>722,95</b> 0
Bateaux	44,438	1,435,471
Seines trainantes	8,917	172,763
Autres seines	1,557	61,925
Rets à mailler	107,629	1,772,051
Rets à enclos et pièges	2,729	354,236
Carrelets et filets	4,349	57,401
Verveux	3,860	27,823
Nasses, lignes dormantes et autres engins.	8 <b>1,92</b> 0	384,167
Lignes à mains	83,770	60,968
Trappes à homard	1,274,032	893,169
Jetées et quais	2,084	391,482
Congélateurs de boitte	76	44,773
Entrepôts froids	614	278,025
Boucans et poissonneries	7,810	592,033
Saumoneries.	78	1,776,453
Homarderies	817	348,991
Etablissem. d'engrais de guano	2	129,189

La valeur de l'outillage par provinces est donnée au tableau 76.

76. VALEUR DE L'OUTILLAGE PAR PROVINCES.

Provinces.	Vaisseaux, remorqueurs et bateaux.	Engins de pêche.	Etablisse- ments de conserves	Valeur totale.
	8	\$	\$	\$
Colombie-Britannique	1,118,075	766,552	1,992,452	3,877,079
Manitoba	186,379	41,432	150,143	377,954
Nouveau-Brunswick	301,590	720,082	269,789	1,291,461
Nouvelle-Ecosse	1,581,549	1,226,929	650,225	3,458,703
Ontario	283,896	323,459	94,571	701,926
Ile du Prince-Edouard	81,712	219,218	112,526	413,456
Québec	278,128	470,523	289,990	1,038,651
Les territoires	31,776	16,308	1,250	49,334
Totaux	3,863,115	3,784,503	3,560,946	11,208,564

A l'exclusion des jetées, des quais et des établissements d'engrais de guano, la valeur des établissements de salaisons et de conserves est donnée au tableau 77 (page lxxxviii.)

Au point de vue des valeurs la Colombie-Britannique possède 61·28 pour 100 des établissements de salaisons et de conserves, Manitoba en possède 4·55 pour 100, le Nouveau-Brunswick 7·43 pour 100, la Nouvelle-Ecosse 14·75 pour 100, Ontario 2·70 pour 100,

l'île du Prince-Edouard 3:62 pour 100 et Québec 5:67 pour 100. Sur une valeur totale de \$391,482 pour les jetées et les quais, on en compte \$201,909 dans la Nouvelle-Ecosse et \$117,605 dans Québec. On trouve les établissements d'engrais de guano dans la Colombie-Britannique seulement avec une valeur de \$129,189.

Provinces.	Congé- lateurs de boitte.	Entrepôts froids.	Boucans et poisson- neries.	Saumone-	Homar- deries.	Valeur totale.
	\$	\$	\$	8	\$	8
Colombie-Britannique		83,750	4,220	1,775,293		1,863,263
Manitoba	28,000	106,848	3,500			138,348
Nouveau-Brunswick	3,090	24,146	134,773	350	63,340	225,699
Nouvelle-Ecosse	9,118	28,155	258,390	200	152,453	448,316
Ontario	!	27,371	54,720			82,091
Ile du Prince-Edouard	3,100	١	14,226	!	92,847	110,173
Québec	1,465	7,755	122,204	610	40,351	172,385
Les territoires				!		
Totaux	44,773	278,025	592,033	1,776,453	348,991	3,040,275

77. VALEUR DES ÉTABLISSEMENTS DE SALAISONS ET DE CONSERVES PAR PROVINCES.

Trois catégories de personnes sont employées dans l'industrie de la pêche, savoir : celles travaillant à leur compte, celles travaillant à la part et celles qui sont à gages. Les propriétaires de petits vaisseaux travaillent presque tous à leur compte ; mais il y a aussi sur ces bateaux des employées des deux autres catégories. Des 57,969 personnes employées sur les 44,438 vaisseaux de pêche, 10,002 seulement sont à gages.

Les hommes employés sur les remorqueurs sont presque tous à gages, excepté dans la province d'Ontario où sur un total de 395 personnes employées 49 travaillent à la part. Les hommes employés sur les vaisseaux faisant la pêche dans les eaux profondes de l'Atlantique et du Golfe St Laurent autour des îles de la Madeleine travaillent presque exclusivement à la part. Ce n'est que sur les vaisseaux de la Colombie-Britannique et sur quelques-uns de ceux du Nouveau-Brunswick que les employées sont à gages. Le tableau 78 donne par provinces la statistique des personnes employées dans l'industrie de la péche.

Le nombre collectif des jours des 31,126 personnes employées à gages est de 2,762,648, tandis que le nombre collectif des jours des 57,092 personnes travaillant à leur compte ou à la part est de 4,546,158; la rémunération de ces deux dernières catégories de personnes étant le profit net de l'industrie. Dans la Colombie-Britannique, qui paie le tiers du montant total des gages, la moyenne par jour est de \$1.26; dans le Manitoba cette moyenne est de \$1.70, dans le Nouveau-Brunswick de \$0.92, dans la Nouvelle-Ecosse de \$1.10, dans Ontario de \$1.31, dans l'Ile du Prince-Edouard de \$0.90, dans Québec de \$0.79, et dans les territoires de \$3.00.

Provinces.	Total des employés.	Employés à gages.	Total des jours de travail à gages.	Gages.
	No.	No.	No.	\$
Colombie-Britannique	18,448	9,379	789,621	992,517
Manitoha	2,367	585	61,402	104,397
Nouveau Brunswick	11,504	5,632	583,299	534,622
Nouvelle-Ecosse	25,859	5,735	494,063	544,603
Ontario	3,022	891	153,769	201,718
Ile du Prince-Edouard	7,286	4,716	316,260	286,597
Québec	18,005	4,182	363,994	288,928
Les territoires	1,727	6	240	720
Totaux	88,218	31,126	2,762,648	2,954,102

78. EMPLOYÉS ET GAGES PAR PROVINCES.

Le tableau 79 donne, par provinces, la valeur de l'outillage, des gages et des produits de l'industrie de la pêche.

Provinces.	Valeur de l'outillage.	Gages.	Valeur des produits.
	8	\$	\$
Colombie-Britannique	3,877,079	992,517	4,546,377
Manitoba	377,954	104,397	342,990
Nouveau-Brunswick	1,291,461	534,622	2,962,711
Nouvelle-Ecosse	3,458,703	544,603	7,262,671
Ontario	701,9 <del>2</del> 6	201,718	1,122,010
He du Prince-Edouard	413,456	286,597	1,017,496
Québec	1,038,651	288,928	<b>2,36</b> 2,676
Les territoires	49,334	720	151,518
Totaux	11,208,564	2,954,102	19,768,449

79. OUTILLAGE, GAGES ET PRODUITS PAR PROVINCES.

Comme au tableau 76, la valeur de l'outillage donnée ci-dessus comprend les jetées et quais et les fabriques d'engrais de guano. En comparant les provinces au point de vue du percentage de la production, la Colombie-Britannique a produit 23 pour 100 du total, Manitoba 1.73 pour 100, le Nouveau-Brunswick 14.99 pour 100, la Nouvelle-Ecosse 36.74 pour 100, Ontario 5.67 pour 100, l'Ile du Prince-Edouard 5.15 pour 100, Québec 11.95 pour 100 et les territoires du Nord-Ouest 0.77 pour 100.

Le tableau 80 (pages xc et xci) donne pour le Canada, durant l'année du recensement, les quantités et les valeurs des diverses espèces de poisson et de ses produits. La valeur totale est de \$19,768,449; la morue, le hareng, le maquereau et le saumon constituent tout près de la moitié du total.

80. QUANTITÉ ET VALEUR DU POISSON ET DE SES PRODUITS PAR ESPÈCES.

Espèces de poisson.	Quantités.	Valeur.
Gasparot, frais hrls.	51,384	187,364
Gasparot, funsi	22,750	351
Achigan, rouge ou barré "	435,013	84,556
Achugan, vert	161,620	8,861
Peaux de béluga (baleine blanche) no.	178	584
Barbote lbs.	578,349	27,300
Barbote, préparée	025,680	32,562
Barbue "	528,260	16,689
Ciscues	250	12
Moules brls.	35,574	58,305
Moules, en boites	623,750	55, 442
Moules et vase coquillière, fraiches		9,000
Morue, fraiche.	5,022,598	84,413
Morue, séchée qtx.	943,928	3,532,204
Morue, désossée lbs.	178,500	12,52
Morne, salée qtx.	17,460	19,60
Langues et noues de morne bris.	1,367	9,09
and the most of the second	2,888,740	31,08
	15,458,917	211,649
	1 ' '	491
Grabes *	41,850	
Crabes en conserves	48,000	10,000
Crabes et abelones, fram	1 1	22,500
Chien de mer "	38,850	12-
Anguille, fraiche	1.027,306	40,785
Auguille, salée brb.	5,6!1	44,56
Anguille, fumée lbs.	99,125	7,399
brls.	299,517	497,51
ton.	200	W. Card
Poisson pour consommation locale	1 1	275,51
Poisson pour engrand bels.	275,241	138,57
Hude de poisson gall.	826,841	204,870
Poisson non specifié	3,576,550	105,820
Plie	1,966,925	29,02
(Eils d'or (hareng)	219,225	2,907
Merluche, fruiche	9,723,885	158,06
Merluche, sechée, qtx.	113,104	286,618
Merluche, funice	2,485,540	123,630
Egrefin, séche	123,245	260,096
Nones d'egretin 1bs.	94,752	18,347
Flétan, frais	6,189,790	340,154
	33,265	2,254
Fletan, en hortes	é i	368,95
Harring, frais	34,336,617	
Haveng, fendu en conserves, boltes.		57,98
Hareng, salébrls.	288,698	855,31
Hareng, fumé Bac	12,643,908	214,61

<sup>1</sup> Non donnée,

80. QUANTITÉ ET VALEUR DU POISSON ET DES PRODUITS DU POISSON PAR ESPÈCES-Fin.

Espèces de poisson.	Quantités.	Valeur.
		\$
Hareng des lacs lbs.	13,215	494
Homard, frais ou vivant qtx.	156,288	830,020
Homard, en conserves lbs.	11,362,320	2,500,166
Maquereau, frais	4,719,589	241,666
Maquereau, salé brls.	71,391	638,425
Maquereau, en bestes lbs.	70,694	6,506
Maskinongé	317,336	6,680
Ouananiche ,	29,765	2,701
Oulachans, frais	930,000	27,900
Oulachans, salé brls.	2,205	17,640
Oulachans, fumé lbs.	28,100	1,686
Huîtres brls.	46,227	145,813
Perche	1,656,506	44,220
Brochet "	5,450,901	115,371
Doré "	7,099,450	223,466
Merlan qtx.	173,829	299,880
Saumon, frais lbs.	4,890,302	513,667
Saumon, en conserves	31,164,672	3,051,817
Saumon, salé sec	5,658,410	113,555
Saumon, mariné brls.	5,356	43,042
Saumon, fumé	314,895	26,139
Œufs de saumon salés	20,000	1,400
Sardine, fraiche brls.	395,659	311,974
Sardine, en conserves boîtes.	1,848,800	93,500
Peaux de phoque à fourrure n .	34,970	507,065
Peaux de phoque à poil	26,095	14,456
Peaux de loutre de mer	20	8,000
Alose brls	6,373	58,434
Alose, salée	3,325	30,442
Alose, fumée.	599	3,467
Raie	9,480	73
Morue noire brls.	120	900
Crevettes et salicoques	1	
<del>-</del>	9,723,904	5,000 282 400
Eperlan, frais	1 ' ' 1	282,499 9,000
Eperlan, en boltes	75,000	
Encornetsbrls.	19,096	43,307
Esturgeon, frais	1,349,771	82,108
	1,380	250
Caviar	64,543	<b>23,37</b> 9
Truite	6,012,409	535,215
Tullibee	568,844	12,253
Poisson blanc, frais	12,276,638	489,458
Poisson blanc, salé	28,800	1,440

<sup>1</sup> Non donnée.

Les dix principales espèces de poisson, au point de vue de la valeur, sont dans l'ordre suivant :—

Saumon, frais, en conserves, salé sec, mariné, fumé, et œufs de saumon salés	
Morue, fraîche, séchée, désossée, salée, langues et noues de morue	3,657,843
Homard, frais ou vivant et en conserves	3,330,186
Hareng, frais, fendu en conserves, salé, fumé et hareng des lacs	1,497,365
Maquereau, frais, salé et en conserves	886,597
Merluche, fraiche, séchée et fumée	563,331
Truite	535,215
Poisson blanc, frais et salé	490,898
Sardine, fraîche et en conserves.	405,474
Flétan, frais et en conserves	342,406

La Colombie-Britannique a produit 82 pour 100 de la valeur du saumon et 62 pour 100 de la valeur du flétan; la Nouvelle-Ecosse a donné 60 pour 100 de la morue, 63 pour 100 du homard, 62 pour 100 du maquereau et 89 pour 100 de la merluche; le Nouveau-Brunswick a produit 43 pour 100 du hareng et 98 pour 100 de la sardine; tandis qu'Ontario a produit 63 pour 100 de la truite et du poisson blanc. La valeur totale du poisson pour boitte est de \$497,515, dont la moitié appartient à la Nouvelle Ecosse. La pêche entière des phoques à fourrure dont la valeur est de \$507,065 appartient à la Colombie-Britannique.

Le tableau 81 donne pour les différentes provinces du Canada les produits du poisson de mer et des lacs, et le poisson envoyé frais au marché et celui mis en conserves ou préparé. La pêche dans les eaux de mer se fait dans la Colombie-Britannique, le Nouveau-Brunswick, la Nouvelle-Ecosse, l'He du Prince-Edouard et Québec, et elle constitue 90 pour cent de la valeur totale de l'industrie. Dans le Manitoba, Ontario et les territoires du Nord-Ouest la pêche se fait exclusivement dans les lacs et sa valeur dans ces provinces représente environ 86 pour cent de la valeur totale des produits des lacs. Calculé d'après la valeur, un tiers de tous les produits de l'industrie est dépensé frais pour la consommation et les deux autres tiers représentent le poisson salé, en conserves et préparé.

81. VALEUR DU POISSON ET DES PRODUITS DU POISSON CLASSIFIÉS COMME (1) POISSON DE MER ET DES LAGS ET (2) POISSON FRAIS, SALÉ ET EN CONSERVES.

	1			2	
Provinces.	Produits de la mer.		Poisson frais.	Poisson salé et en conserves.	Valeurs totales.
	8	8	*	8	8
Colombie Britannique	4,478,766	67,611	697,453	3,848,924	4,546,377
Manitoba		342,990	314,126	28,864	342,990
Nouveau Brunswick	2,942,658	20,053	1,360,362	1,602,349	2,962,711
Nouvelle-Ecosse	7,262,671		1,964,533	5,298,138	7,262,671
Ontario		1,122,010	1,078,678	43,332	1,122,010
He du Prince Edouard	1,017,496		212,671	804,825	1,017,496
Québec	<ul><li>2,189,861</li></ul>	172,815	841,274	1,521,402	2,362,676
Les territoires	:	151,51×	151,518		151,518
Totaux	17,891,452	1,876,997	6,620,615	13,147,834	19,768,449

#### SOMMAIRE DES PRODUITS NATURELS.

Le tableau 82 donne un sommaire des produits naturels du Canada, indiquant le capital placé dans les diverses industries et la valeur de leurs produits durant l'année du recensement.

Industries.	Capital placé.	Valeur des produits.
	8	8
Agriculture	1,787,102,630	363,126,384
Industrie laitière	6,315,410	29,731,922
Produits de la forêt	[	51,082,689
Minéraux	104,489,976	47,956,862
Pêcheries	11,208,564	19,768,449
Totaux	1,909,116,580	511,666,306

82. STATISTIQUE DES PRODUITS NATURELS.

Dans la colonne du capital placé dans les diverses industries, on ne tient pas compte du capital actif, celui-ci étant donné dans le rapport des manufactures. Le capital placé dans l'agriculture comprend la valeur des biens fonciers, des bâtiments, des instruments aratoires et des animaux de la ferme. Dans l'industrie laitière et l'industrie des mines le capital placé comprend la valeur des biens fonciers, des bâtiments et de l'outillage; tandis que le capital placé dans l'industrie de la pêche comprend la valeur des vaisseaux, remorqueurs et bateaux, les seines, rets et autres engins de pêche, ainsi que les établissements de salaisons et de conserves. Quant à l'industrie forestière, la valeur du capital est en grande partie comprise dans la valeur des biens fonciers de l'agriculture et il en est tenu compte sous l'en-tête de l'agriculture.

L'agriculture, les produits de la laiterie et ceux de la forêt constituent, à proprement parler, l'industrie agricole, et avec un capital de \$1,793,418,040, on a obtenu une production de \$443,940,995, ou 24.75 pour cent. Dans l'industrie des mines la valeur des produits est de 45.90 pour cent de la valeur du capital, et dans l'industrie de la pêche la valeur des produits représente 176 pour cent du capital placé.

Le recensement des manufactures qui comprend les industries employant cinq personnes et plus durant l'année du recensement, indique que le capital placé (y compris \$237,537,849 de capital actif) est de \$446,916,487, tandis que la valeur des produits est de \$481,053,375, ce qui fait 107.64 pour cent du capital ou 229.75 pour cent de la valeur des biens fonciers, des bâtiments et de l'outillage. Le capital et les produits des fabriques de beurre et de fromage sont compris dans ces chiffres.

En tenant compte des cas de duplication dans les statistiques des fabriques de beurre et de fromage (qui sont ou agricoles ou manufacturières selon le point de vue) le capital placé dans les industries du Canada, tel qu'inscrit dans les cahiers des énumérateurs, est de \$2,349,717,657, et la valeur des produits de \$962,987,759. Ces montants comprennent respectivement les produits naturels et manufacturiers, et la valeur des produits est de 41 pour cent de celle du capital; ils donnent pour le capital une moyenne de \$437 par

¹ Une estimation de la valeur des produits provenant d'industries employant moins de cinq personnes en 1901, calculée sur la proportion des etablissements employant cinq personnes et plus en 1891 à celle des industries en employant moins de cinq, donnerait une valeur additionnelle de \$132,050,000, ou un montant collectif de \$613,103,375 pour la valeur des produits de toutes les manufactures et industries en 1901.

tête de la population, et de \$180 pour les produits. La moyenue de la valeur des produits par tête de la population pour l'agriculture, y compris les produits de la forêt, est de \$77, et pour les manufactures comprenant les produits de la laiterie de \$90. La valeur correspondante des produits agricoles aux Etats-Unis, pour l'année du recensement dernier, par tête de la population était de \$62, et celle des produits manufacturiers de \$170. Mais cette moyenne des manufactures américaines est calculée sur les produits de 215,814 industries dont 40,155 seulement emploient six personnes et plus, et sur 296,440 établissements manufacturiers dont 128,863 seulement emploient cinq personnes et plus.

Tous les calculs pour les moyennes et les percentages donnés dans ce volume ont été revisés par E. S. McPhail et J. C. Macpherson, du personnel du recensement, qui, avec E. H. St. Denis, assistant commissaire, ont aussi contribué largement à la préparation des tableaux et à la publication de ce rapport.

A. B.

# CENSUS TABLES.

I. AGI	CICULTURE.	PAGE.
1	Occupiers of farms	2-5
11	Land areas of farms	6-13
	Fruit trees and fruit on farms.	14-29
	Grain crops on farms.	30-37
	Hay, root and other crops on farms	38-45
	Live stock on farms	46-53
	Animal products of farms.	54-61
	Values and labour of farms	62-77
V111		02 11
	Occupiers of lots	<b>78–81</b>
_	Land areas of lots	<b>82-89</b>
	Fruit trees and fruit on lots	90–105
	. Grain crops on lots	106-113
	. Hay, root and other crops on lots	114-121
XIV	Live stock on lots	122-129
XV	Animal products of lots	130-137
XVI	. Values and labour of lots	138-153 •
XVII	. Occupiers of farms and lots	154-161
XVIII	. Land areas of farms and lots	162-169
XX	Fruit trees and fruit on farms and lots	170-185
	Grain crops on farms and lots	186-193
XXI	Hay, root and other crops on farms and lots	194-201
	Live stock on farms and lots	202-209
XXIII	Animal products of farms and lots	210-217
XXIV	Values and labour of farms and lots	218-233
	Summary of land areas, by provinces	234-235
XXV	. Summary of fruit trees and fruit, by provinces.	236-239
	Summary of grain crop, by provinces	240-241
	Summary of hay, root and other crops, by provinces	242-243
	Summary of live stock, by provinces.	244-245
	Summary of animal products, by provinces	246-247
	Summary of values and labour, by provinces	248-251
	Pure bred animals, by provinces.	252 <b>-253</b>
TTXIII	Summary of agricultural areas, 1901	254-258
	Summary of live stock, 1901.	259-262
	Summary of farm rent and labour, 1901.	263-268
	Summary of farm values, 1901.	269-274
	Comparative statement of farm and lot holdings, 1881-91-1901	275-277
	Comparative statement of live stock, 1881-91-1901	
	Comparative statement of animal products, 1881-91-1901	278
	Comparative statement of areas in field crops, 1881-91-1901	279
Al.	Comparative statement of yields of grain crops, 1881-91-1901	280
XL.	Comparative statement of yields of hay, root and other crops, 1881-91-1901	281
¥1.11	Comparative statement of yields per acre, 1881-91-1901	282
	a. Average number of live stock per farm	283+
	b. Average of animal products per farm	284
XLIII	c. Average of animal products per farm	284-
		284
13	—N XeV	

II. DAIRY PRODUCTS.	PAGE
XLIV. Factories producing butter only, by districts.  XLVI. Factories producing cheese only, by districts.  XLVII. Factories producing butter and cheese, by districts.  XLVIII. Summary of butter and cheese factories, by districts.  XLVIII. Summary of butter and cheese factories, by provinces.  XLIX. Factories in provinces making butter only, grouped by years of first operation.  L. Factories in provinces making cheese only, grouped by years of first operation.  LI. Factories in provinces making butter and cheese, grouped by years of first operation.  LII. Summary of butter and cheese factories in provinces, grouped by years of first operation.	. 286-291 . 292-287 . 298-306 . 306-321 . 322-326 . 326-328 . 328-331
III. FOREST PRODUCTS.	
LIII. Square, waney or flat timber.  LIV. Logs for lumber, etc  LV. Miscellaneous	. 348–355 . 356–363 . 364–367
IV. MINERALS.	
LVIII. Statistics of the mineral industry.	
V. FISHERIES.	
LXI. Fishing vessels and boats  LXI. Fishing material and gear.  LXII. Curing and canning stations.  LXIII. Hands employed.  LXIV. Quantities and values.  LXV. Summary of values and products.	. 410 411 . 412 418 . 412 418 . 414 422
Twops to Volume II	423-444

#### ERRATUM.

. -----

Page lxxxvii. Delete item of 'lake herring in first line. Its quantity and value are included with 'fresh herring' on p. lxxxvi.

## TABLEAUX DU RECENSEMENT.

1. A	GRICULTURE.	PAGES
•	ı. Occupants de terres	2-
	II. Superficies des terres	6- 1
	III. Arbres fruitiers et fruits sur les terres	14- 2
	IV. Grain récolté sur les terres	30- 3
	v. Foin, racines et autres récoltes sur les terres	38 4
	VI. Animaux de ferme sur les terres	46 5
	VII. Produits des animaux sur les terres	54 6
1	VIII. Valeurs et travail sur les terres	62- 7
	IX. Occupants de lopins de terre	<b>78 8</b> 3
	x. Superficies des lopins de terre	82- 89
	XI. Arbres fruitiers et fruits sur les lopins de terre	90-10
	XII. Grain récolté sur les lopins de terre	106-113
	III. Foin, racines et autres récoltes sur les lopins de terre	114-12
	XIV. Animaux de ferme sur les lopins de terre	122-12
	xv. Produits des animaux sur les lopins de terre	130-137
	Valeurs et travail sur les lopins de terre	138-153
	VII. Occupants de terres et lopins de terre	154-161
	(IX. Arbres fruitiers et fruits sur les terres et lopins de terre	162-169
	xx. Grain récolté sur les terres et lopins de terre	170-180
	XX. Grain recone sur les terres et lopins de terres.	186-193 194-201
	XII. Animaux de ferine sur les terres et lopins de terre	202-209
	III. Produits des animaux sur les terres et lopins de terre.	202-208
	(IV. Valeurs et travail sur les terres et lopins de terre	210-217
	xv. Sommaire des superficies par provinces	234-238
	IVI. Sommaire des arbres fruitiers et fruits par provinces	236-239
	vii. Sommaire de la récolte des grains par provinces.	240-241
	III. Sommaire de la récolte du foin, des racines et autres produits par provinces.	242-245
	IX. Sommaire des animaux de ferme par provinces	244-245
	xx. Sommaire des produits des animaux par provinces	246-247
	xi. Sommaire des valeurs et du travaill par provinces	248-251
	III. Animaux de race par provinces	252-253
	III. Sommaire des superficies agricoles, 1901	254-258
	IV. Sommaire des animaux de ferme, 1901	259-262
XX	xv. Sommaire du loyer et du travail sur la ferme, 1901	263-268
XXX	vi. Sommaire des valeurs des fermes, 1901	269-274
XXXV	7II. Etat comparatif des terres et lopins de terre, 1881-91-1901	275-277
XXV	III. Etat comparatif des animaux de ferme, 1881-91-1901	278
xxx	IX. Etat comparatif des produits des animaux, 1881-91-1901	279
3	XL. Etat comparatif des superficies en produits des champs, 1881-91-1901	280
	LI. Etat comparatif du rendement des grains, 1881.91-1901	281
XL	II. Etat comparatif du rendement du foin, racines et autres récoltes, 1881-91-1901	282
XLI	III. Etat comparatif des rendements par acres, 1881-91-1901	283
XLII	Ta. Moyenne des animaux par ferme	284
	1b. Moyenne des produits des animaux par ferme	284
<b>XI</b> JI	nc. Moyenne de la production des principales récoltes par ferme	284

II. PRODUITS DE LA LAITERIE.	
XLIV. Etablissements produisant le beurre seulement, par districts.  XLVI. Etablissements produisant le fromage seulement, par districts.  XLVII. Etablissements produisant le beurre et le fromage, par districts.  XLVIII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage, par districts.  XLVIII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage, par provinces.  XLIX. Etablissements produisant le beurre seulement groupés par années de première opération  L. Etablissements produisant le fromage seulement, groupés par années de première opération.  LI. Etablissements produisant le beurre et le fromage, groupés par années de première	286-291 292-297 298-306 306-321 322-326 326-328 328-331
opération	332-334 335-338
III. PRODUITS DE LA FORÊT.	
LIII. Bois équarri, flacheux ou méplat.  LIV. Billots pour bois de service.  LV. Divers produits de la forêt.  LVI. Valeurs des produits de la forêt et des fourrures.  LVII. Quantités et valeurs des produits forestiers par classes et espèces.	340-347 348-355 356-363 364-367 368
IV. MINÉRAUX.	•
LVIII. Statistique de l'industrie minière	870-402 403-408
V. PÉCHERIES.	
LXI. Vaisseaux et bateaux de pêche.  LXI. Engins de pêche  LXII. Etablissements de salaisons et de conserves.  LXIII. Personnes employées  LXIV. Quantités et valeurs  LXV. Sommaire des valeurs et des produits.	410-411 410-411 412-413 412-413 414-422 422
INDEX AU VOLUME II	42)-444

#### ERRATUM.

Page xei. Omettez l'item de 'Hareng des lacs' à la première ligne. Sa quantité et sa valeur sont incluses avec 'Hareng frais' à la page xe.

I-XLIII. STATISTICS OF AGRICULTURE.

I-XLIII. STATISTIQUE AGRICOLE.

### CENSUS OF CANADA, 1901.

TABLE 1. Occupiers of Farms.

			Total occupiers		occupiers bei — l'occupants ét	•
No.	Districts.	Population.	Total des occupants	owners.  pro- priétsires.	tenants.	cwners and tenants. propriétaires et locataires
	CANADA	5,371,315	471,833	416,258	33,958	21,617
	British Columbia	178,657	5,938	4,847	798	293
1 2 3 4 5	Burrard. New Westminster. Vancouver. Victoria. Yale & Cariboo.	23,822	254 1,855 1,384 251 2,194	247 1,339 1,208 161 1,892	6 379 136 78 199	40
	Manitoba	255,211	81,812	28,362	1,483	1,967
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg	39,305 44,952 37,071 34,075 24,862 32,606 42,340	6,326 5,364 6,375 3,183 4,332	5,392 4,583 5,837 2,955 4,043		518 438 869 156 124
	New Brunswick	<b>3</b> 31,120	35,051	33,284	862	968
17 18 19 <b>2</b> 0	Kent	21,621 22,415 27,936 23,958 21,635 28,543 10,586 51,759 16,906 21,136 42,060 31,620	2,947 2,421 3,683 3,442 3,239 2,954 910 917 2,781 2,875 4,149 3,288	2,803 2,273 3,586 3,315 2,954 2,476 909 794 2,592 2,788 3,873 3,181	83 83 193 42 92 97 24 100	97 68 64 92 30 1 31 92 63 176 51
26	Annapolis	18,842		1	Ì	
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Col Creet co. Hants Inverness Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria	13,617 49,166 24,900 36,168 20,322 18,320 74,662 20,056 21,353 21,937 32,349 33,450 13,515 24,428 10,571	2,300 2,905 3,125 3,438 2,530 2,135 3,321 2,370 8,554 2,984 3,773 3,526 1,917 2,780 1,636	2,219 2,861 3,027 3,267 2,507 2,114 3,234 2,156 3,506 2,835 3,635 3,423 1,893 2,694 1,622	18 19 62 88 88 11 8 64 148 13 80 72 72 56 10	63 30 30 30 30 13 13 23 30 60 60 47 14 30
	Yarmouth	22,869	2,435	2,378	36	21
	Ontario	2,182,947	185,415		23,421	
43 44	Addington	24,490 63,850		3,053 4,014	249 209	

Note. In tables i-viii agricultural areas five acres and over have been grouped under the name of farms, and the statistics are given by Census districts, with totals for provinces, territories and the Dominion.

TABLEAU I. Occupants de terres.

•		Total	No.	occupiem bei	ug—
		occupiere	No. d	occupants ét	ant—
	Population.	_			owners and
		Total des	owners.	tenants.	tenanta.
		Nor Sornbrings	pro- priétaires.	locataires.	propriétaires et locataires.
	25,223 26,707	3,251 1,162	2,551 882	425 192	275
	15.901	1,050	827	152	76
	19,313	2,105	1,783	191	131
	21,297 18,410	2,247 2,338	1,976 2,005	165 164	106 164
*** *** 17	13,060	1,813	1,428	170	
	19,377	2,073	1.851	107	115
	27,042	2,348	1,931 1,994	293 77/	124 118
	19,757 14,464	2,390 1,473	979	859	140
<b>6</b>	- 13,108	1,534	962	400	163
	27,248	2,183	1,699	367	127
*	23,195 33,418	3,211 2,435	2,712 1,702	275	224 309
*** ** *	25,326	2,999	2,176	4.00	365
	12,008	1,485	1,118	262	106
*********	22,131	2,432	2,009	296 111	67 83
1	12,831 25,387	1,885 3,534	1,183 2,889	434	, S
	27,651	2,779	2,335	260	184
	22,171	2,923	2,485	283	
	20,052 19,545	2,750	2,270 1,527	284 310	
***** * **	52,634	1,948 26	1,027	7	
*****	17,446	1,911	1,562	213	136
ed.,	24,073 17,772	3,061	2,773	176	
at	17,772 17,267	651 1,994	524 1,708	96 200	
	17,448	2,051	1,748	175	133
	18,774	2,027	1,757	IM	114
	31,866	3,105	2,231	<b>,</b> 516	
**** ** **	17,961 23,045	2,673	2,194	248	281
at	22,386	1,869	1,597	149	193
l	18,180	2,218	2,017	99	102
orth - Nord	19,487 13,647	1,854 1,171	1,739 1,001	66 112	
orth - Nord	21,185	II.AUI	1,957	200	106
	13,421	1,610	1,183	317	110
	27,566 21,415	2,219	1,728	846	145
	24,415 26,609	2,429	1.877	3113	159
order	17,453	2,156	1,721	226	209
el	18,803	2,273	1,882 1,767	197 184	101
ust	15,843 33,674	2,148 3,886	3,651	112	197
	36,551	2,890	2,782	60	48
***********	18,657	2,488	1,902	401	185
	20,899	2,884	2,138 1,912	474 821	9 = 4
est	20,495 13,055	2,508 1,370	1,912 859	343	168
1	20,689	2,493	1,980	837	176
	16,793	1,349	772	462	115
****	16,695 57,640	1,669	973	558 3	138
	25,357	2,416	2,049	270	97
	21,797	2,470	1.828	475	167
	13,687 97 146	1,475 2,146	1,050 1,918	\$25 130	
<b>当然</b>	27,146	2,140	1,010	100	
	_				

 $\begin{array}{c} x \ i \ viii, \ les \ étendues \ agricoles de cinq \ acres \ et \ audessus \ ont \ été groupées sous \\ le titre de \ terres, et la statistique est donuee par districts de recrusement avec les totaux des provinces, des territoires et du Canada. \\ B-1 \frac{1}{2} \end{array}$ 

TABLE I. Occupiers of Farms.

			Total	No.	occupiera bei	ug—
			occupiers	No. d	occupants ét	ant—
No.	Districts.	Population.	— Total des	owners.	tenants.	owners and tenants.
			occupants	pro-	locataires.	propriétaires
	<u> </u>		No.	prietaires.	N.Catalles.	d'locataires.
10=	'D C	17 001	0.140	1 000	040	00
106	Perth, South—SudPeterborough, East—Est	17,861 22,290	2,142 2,790	1,806 2,329	243 311	93 150
	Peterborough, West -Ouest	17,005	842	599	174	69
108		27,035	2,572	2,356	145	.71
109 110	Prince Edward Renfrew, North—Nord	17,864 24,556	2,211 2,552	1,737 2,427	357 83	117 40
	Renfrew, South-Sud	27,676	2,577	2,506	46	25
112	Kussell	35,166	3,835	3,370	286	
113 114		39,277 26,964	3,331 2,308	2,908 1,771	256 360	
	Simcoe, South-Sud	19,271	2,452	1,766	485	
116	Toronto, Centre	28,765	٠١	-,. 20		
117	Toronto, East—Est.	45,621	. []	4	2	. 1
118	Toronto, West-Ouest	81,712; 16,258;	2,302	1,955	227	120
120	Victoria, South—Sud	19,953	1,902	1,312	391	199
	Waterloo, North-Nord	27,124	1,647	1,396	204	47
122	Waterloo, South-Sud	25,470	1,384	1,187	164	33
		26,090 20,570	1,830	1,388 1,856	302 354	140
124	Wellington, Centre	23,801	2,352 2,764	2,255	351 351	142 158
126	Wellington, South-Sud	23,767	1,829	1,396	350	83
127	Wentworth, N. & Brant, N	18,717	2,554	1,991	453	110
128	Wentworth, South-Sud	24,432	2,691	2,039	442	210
	York, East—EstYork, North—Nord	40,405 18,778	1,529 2,157	841 1,448	581 544	107 165
130 131	York, West—Ouest	53,741	1,405	732	562	
	Prince Edward Island	103,259	13,149	12,501	248	400
					U.	
132	Kings	19,826	3,047	2,892	63	92
133	KingsPrince, EastEst	19,994	2,495	2,333	64	98
133 134	Prince, East Est	19,994 20,075	2,495 2,674	2,333 2,556	64 43	98 75
133 134 135	Prince, East—Est	19,994 20,075 21,428	2,495 2,674 3,289	2,333 2,556 3,168	64 43 40	98 75 81
133 134 135	Prince, EastEst. Prince, WestOuest Queens, EastEst. Queens, WestOuest.	19,994 20,075 21,428 21,936	2,495 2,674 3,289 1,644	2,333 2,556 3,168 1,552	64 43 40 38	98 75 81 54
133 134 135 136	Prince, East.—Est. Prince, West.—Ouest Queens, East.—Est. Queens, West.—Ouest. Quebec.	19,994 20,075 21,428 21,936 1,648,898	2,495 2,674 3,285 1,644 130,158	2,333 2,556 3,168 1,552 118,716	64 43 40 38 5,978	92 98 75 81 54 5,464
133 134 135 136	Prince, EastEst. Prince, WestOuest Queens, EastEst. Queens, WestOuest. Quebec. Argenteuil	19,994 20,075 21,428 21,936 1,648,898 16,407	2,495  2,674 3,285 1,644 130,158	2,333 2,556 3,168 1,552 118,716 1,685	64 43 40 38 5,978	98 75 81 54 5,464
133 134 135 136 136	Prince, East—Est. Prince, West—Ouest Queens, East—Est. Queens, West—Ouest.  Quebec.  Argenteuil Bagot	19,994 20,075 21,428 21,936 1,648,898 16,407 16,291 43,129	2,495 2,674 3,285 1,644 130,158	2,333 2,556 3,168 1,552 118,716	64 43 40 38 5,978	98 75 81 54
133 134 135 136 137 138 139 140	Prince, East.—Est. Prince, West.—Ouest Queens, East.—Est. Queens, West.—Ouest.  Quebcc.  Argenteuil Bagot Beauce. Beauharnois.	19,994 20,075 21,428 21,936 1,648,898 16,407 16,291 43,129 21,732	2,495 2,674 3,289 1,644 130,158 1,791 2,156 5,753 1,071	2,333 2,556 3,168 1,552 118,716 1,867 5,605 899	64 43 40 38 5,978 70 153 42 103	98 75 81 54 5,464 36 136 106 69
133 134 135 136 137 138 139 140	Prince, East.—Est. Prince, West.—Ouest Queens, East.—Est. Queens, West.—Ouest.  Quebcc.  Argenteuil Bagot Beauce. Beauharnois.	19,994 20,075 21,428 21,936 1,648,898 16,407 16,291 43,129 21,732	2,495 2,674 3,289 1,644 130,158 1,791 2,156 5,753 1,071 2,341	2,333 2,556 3,168 1,552 118,716 1,887 5,605 899 2,147	64 43 40 38 5,978 70 153 42 103 47	98 75 81 54 5,464 36 136 106 69 147
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	Prince, East.—Est. Prince, West.—Ouest. Queens, East.—Est. Queens, West.—Ouest.  Quebec.  Argenteuil Bagot Beauce Beauharnois. Bellechasse Berthier.	19,904 20,075 21,428 21,936 1,648,898 16,407 16,291 43,129 21,732 18,706 18,982	2,495 2,674 3,289 1,644 130,158 1,791 2,156 5,753 1,071 2,341 2,002	2,333 2,556 3,168 1,552 118,716 1,867 5,605 899 2,147 1,742	64 43 40 48 5,978 70 153 42 103 47 71	98 75 81 54 5,464 36 136 106 69 147 189
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	Prince, East.—Est. Prince, West.—Ouest. Queens, East.—Est. Queens, West.—Ouest.  Quebec.  Argenteuil Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse. Berthier. Bonaventure	19,994 20,075 21,428 21,936 1,648,898 16,407 16,291 43,129 21,732 18,706 18,982 24,495 13,397	2,495 2,674 3,289 1,644 130,158 1,791 2,156 5,753 1,071 2,341	2,333 2,556 3,168 1,552 118,716 1,887 5,605 899 2,147	64 43 40 38 5,978 70 153 42 103 47	98 75 81 54 5,464 36 136 106 69 147 189 48
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	Prince, East.—Est. Prince, West.—Ouest. Queens, East.—Est. Queens, West.—Ouest.  Quebec.  Argenteuil Bagot Beauce Beauharnois. Bellechasse Berthier. Bonaventure Brone. Chambly & Verchères	19,904 20,075 21,428 21,936 1,648,898 16,407 16,291 43,129 21,732 18,706 18,982 24,495 13,397 24,318	2,495 2,674 3,289 1,644 130,158 1,791 2,156 5,753 1,071 2,341 2,002 3,327 1,980 1,928	2,333 2,556 3,168 1,552 118,716 1,685 1,867 5,605 809 2,147 1,742 3,268 1,618 1,524	64 43 38 5,978 70 153 42 103 47 71 11 286 271	98 75 81 54 5,464 36 136 106 69 147 189 48 76 6133
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	Prince, East.—Est. Prince, West.—Ouest. Queens, East.—Est. Queens, West.—Ouest.  Quebec.  Argenteuil Bagot Beauharnois. Bellechasse. Berthier. Bonaventure Brome. Chambly & Vercheres Chamblain.	19,904 20,075 21,428 21,936 1,648,898 16,407 16,291 43,129 21,732 18,706 18,982 24,495 13,397 24,318 35,159	2,495 2,674 3,289 1,644 130,158 1,791 2,156 5,753 1,071 2,341 2,002 3,327 1,980, 1,928 3,538	2,333 2,556 3,168 1,552 118,716 1,685 1,867 5,605,899 2,147 1,742 3,268 1,618 1,524 3,413	64 43 40 38 5,978 70 153 47 11 286 271 41	98 75 81 54 5,464 36 136 106 69 147 189 48 76
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	Prince, East—Est. Prince, West—Ouest Queens, East—Est. Queens, West—Ouest Quebcc.  Argenteuil Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse Berthier. Bonaventure Brome. Chambly & Vercheres Champlain Charlevoix.	19,994 20,075 21,428 21,936 1,648,898 16,407 16,291 43,129 21,732 18,706 18,982 24,495 13,397 24,318 35,159 19,334	2,495 2,674 3,289 1,644 130,158 1,791 2,156 5,753 1,071 2,341 2,002 3,327 1,928 1,928 3,538 1,746	2,333 2,556 3,168 1,552 118,716 1,685 1,867 5,605 2,147 1,742 3,268 1,618 1,524 3,413 1,672	64 433 40 38 5,978 70 153 42 103 47 71 11 286 271 41; 38	98 75 81 54 5,464 36 136 69 147 189 48 76 133 84
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	Prince, East.—Est. Prince, West.—Ouest. Queens, East.—Est. Queens, West.—Ouest.  Quebec.  Argenteuil Bagot Beauce Beauharnois. Bellechasse Berthier. Bonaventure Brome. Chambly & Vercheres Champlain Charlevoix. Châtenguay	19,904 20,075 21,428 21,936 1,648,898 16,407 16,291 43,129 21,732 18,706 18,982 24,495 13,397 24,318 35,159 19,334 15,693	2,495 2,674 3,289 1,644 130,158 1,791 2,156 5,753 1,071 2,341 2,002 3,327 1,980, 1,928 3,538	2,333 2,556 3,168 1,552 118,716 1,887 5,605, 899 2,147 1,742 3,268 1,618 1,518 1,524 3,413 1,672 1,726	64 43 38 5,978 70 153 42 103 47 71 11 286 221 41 38	98 75 81 54 5,464 36 136 106 69 147 189 48 76 133 84 36
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 150	Prince, East—Est. Prince, West—Ouest Queens, East—Est. Queens, West—Ouest  Quebec.  Argenteuil Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse Berthier. Bonaventure Brome. Chambly & Verchere Champlain Charlevoix. Chicoutimi & Saguenay Compton	19,964 20,075 21,428 21,936 1,648,898 16,407 16,291 43,129 21,732 18,706 18,982 24,495 13,397 24,318 35,159 19,334 15,693 48,291 26,469	2,495 2,674 3,289 1,644 130,158 1,791 2,156 5,753 1,071 2,341 2,002 3,327 1,980 1,928 3,538 1,746 1,938 4,137 3,651	2,333 2,556 3,168 1,552 118,716 1,685 1,867 5,605, 899 2,147; 1,742 3,268 1,618 1,624 3,413 1,672 1,726 3,935 3,430	64 433 40 38 5,978 70 153 42 103 47 11 286 271 41 38 143 87 103	98 75 81 54 5,464 36 136 69 147 189 48 76 133 84 36 69 115
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 150 151	Prince, East.—Est. Prince, West.—Ouest. Queens, East.—Est. Queens, West.—Ouest.  Quebec.  Argenteuil Bagot Beauce Beauharnois. Bellechasse. Berthier. Bonaventure Brone. Chambly & Verchères Champlain. Charlevoix. Châteauguay. Chicontimi & Saguenay. Compton Deux.Montagnes	19,904 20,075 21,428 21,936 1,648,898 16,407 16,291 43,129 21,732; 18,706 18,982 24,495 13,397 24,318 35,159 19,334 15,693 48,291 26,460 14,438	2,495 2,674 3,289 1,644 130,158 1,791 2,156 5,753 1,071 2,341 2,002 3,327 1,980 1,928 3,538 1,746 1,938 4,137 3,651 1,633	2,333 2,556 3,168 1,552 118,716 1,867 1,867 1,742 3,268 1,618 1,524 3,413 1,672 1,726 3,935 3,430 1,464	64 43 38 5,978 70 153 42 103 47 71 11: 286 271: 41: 38 143: 87; 103:	98 75 81 54 5,464 36 136 106 69 147 189 48 76 133 84 36 69 115 118
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 150 151 151	Prince, East.—Est. Prince, West.—Ouest. Queens, East.—Est. Queens, West.—Ouest.  Quebec.  Argenteuil Bagot Beauce Beauharnois. Bellechasse Berthier. Bonaventure Brome. Chambly & Vercheres Champlain Charlevoix. Châteauguav. Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester.	19,904 20,075 21,428 21,936 1,648,898 16,407 16,291 43,129 21,732 18,706 18,982 24,495 13,397 24,318 35,159 19,334 15,693 48,291 26,460 14,438 21,007	2,495 2,674 3,289 1,644 130,158 1,791 2,156 5,753 1,071 2,341 2,302 3,327 1,980 1,928 3,538 1,746 1,938 4,137 3,651 1,633 3,306	2,333 2,556 3,168 1,552 118,716 1,887 5,605, 899 2,147 1,742 3,268 1,618 1,524 1,524 1,524 1,524 1,524 3,413 1,672 1,726 3,935 3,430 1,464 3,238	64 43 40 40 5,978 70 153 42 103 47 11 286 271 38 143 87 103 119 222	98 75 81 5464 5,464 36 136 106 69 147 189 48 76 133 84 36 69 115 118 50
183 184 135 136 137 138 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 151 152 153	Prince, East.—Est. Prince, West.—Ouest. Queens, East.—Est. Queens, West.—Ouest.  Quebec.  Argenteuil Bagot Beauce Beauharnois. Bellechasse Berthier. Bonaventure Brone. Chambly & Vercheres Champlain. Charlevoix. Chicoutimi & Saguenay. Compton Deux-Montagnes Dorchester. Drummond & Arthabaska	19,994 20,075 21,428 21,936 1,648,898 16,407 16,291 43,129 21,732 18,706 18,982 24,495 13,397 24,318 35,159 19,334 15,693 48,291 26,460 14,438 21,007 44,484	2,495 2,674 3,289 1,644 130,158 1,791 2,156 5,753 1,071 2,341 2,002 3,327 1,980 1,928 3,538 1,746 1,938 4,137 3,651 1,633 3,336 5,675	2,333 2,556 3,168 1,552 118,716 1,685 1,867 5,605, 899 2,147; 1,742 3,268 1,618 1,524 3,413 1,672 1,726 3,935 3,430 1,464 3,238 5,213	64 433 40 38 5,978 70 153 42 103 47 11 286 271 41 38 143 87 87 103 119 22 137	98 75 81 54 5,464 36 136 69 147 189 48 76 133 84 36 69 115 118 50 46 325
183 184 135 186 137 138 139 140 141 142 143 144 145 150 151 152 153 164 150 151 152 153 164 165	Prince, East.—Est. Prince, West.—Ouest. Queens, East.—Est. Queens, West.—Ouest.  Quebec.  Argenteuil Bagot Beauce Beauharnois. Bellechasse Berthier. Bonaventure Brome. Chambly & Vercheres Champlain Charlevoix. Châteauguav. Chicoutimi & Saguenav. Compton Deux-Montagnes Dorchester. Drummond & Arthabaska Gaspe. Hochelaga.	19,904 20,075 21,428 21,936 1,648,898 16,497 43,129 21,732 18,706 18,982 24,495 13,397 24,318 35,159 19,334 15,693 48,291 26,469 14,438 21,007 44,484 30,683 56,919	2,495 2,674 3,289 1,644 130,158 1,791 2,156 5,753 1,071 2,341 2,302 3,327 1,980 1,928 3,538 1,746 1,938 4,137 3,651 1,633 3,306 5,675 4,688 4,688 4,688	2,333 2,556 3,168 1,552 118,716 1,887 5,605,899 2,147 1,742 3,268 1,618 1,672 1,726 3,935 3,430 1,464 3,238 5,213 4,579 2	64 43 38 5,978 70 153 42 103 47 11 286 271 41; 38 143 87; 103 119 22!	98 75 81 54 5,464 36 136 69 147 189 48 76 133 84 36 69 115 118 50 46 325
183 184 135 186 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 153 154 155 156	Prince, East.—Est. Prince, West.—Ouest. Queens, East.—Est. Queens, West.—Ouest.  Quebec.  Argenteuil Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse Berthier. Bonaventure Brome. Chambly & Vercheres Champlain Charlevoix. Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester. Drummond & Arthabaska Gaape. Hochelaga. Huntingdon	19,904 20,075 21,428 21,936 1,648,898 16,407 16,291 43,129 21,732 18,706 18,982 24,495 13,397 24,318 36,159 19,334 15,693 48,291 26,460 14,438 21,007 44,484 30,683 56,919 13,979	2,495 2,674 3,289 1,644 130,158 1,791 2,156 5,753 1,071 2,341 2,002 3,327 1,980 1,928 3,538 1,746 1,137 3,651 1,633 3,636 4,688 3,754	2,333 2,556 3,168 1,552 118,716 1,685 1,605,899 2,147; 1,742; 3,268; 1,618 1,672; 1,772; 1,772 1,772 1,772 1,772 1,772 1,463; 3,430 1,464; 3,238; 3,430 1,464; 3,450 1,464; 3,4	64 433 40 38 5,978 70 153 42 103 47 11 286 271 13 38 143 87 103 119 22 137 31 198	98 75 81 54 5,464 36 136 69 147 189 48 76 133 84 36 60 115 118 50 46 325 78
183 184 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 150 151 152 153 154 155 156 157	Prince, East.—Est. Prince, West.—Ouest. Queens, East.—Est. Queens, West.—Ouest.  Quebec.  Argenteuil Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse. Berthier. Bonaventure Brome. Chambly & Verchères Champlain Charlevoix. Châteauguay. Chicontimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester. Drummond & Arthabaska Gaape. Hochelaga. Huntingdon Jacques-Cartier.	19,904 20,075 21,428 21,936 1,648,898 16,407 16,291 43,129 21,732; 18,706; 18,982 24,495; 13,397 24,318 35,159; 19,334 15,693 48,291 26,460 14,438 21,007, 44,484 30,683 56,919; 13,979 26,168	2,495 2,674 3,289 1,644 130,158 1,791 2,156 5,753 1,071 2,341 2,002 3,327 1,980 1,980 1,988 4,137 3,651 1,633 3,306 5,675 4,688 4,137 3,675 4,688 1,746	2,333 2,556 3,168 1,552 118,716 1,867 1,867 1,742 3,268 1,618 1,524 3,413 1,672 1,726 3,935 3,430 1,464 3,238 5,213 4,579 1,486 1,487 1,487 1,487 1,487 1,487	64 43 38 5,978 70 153 42 103 47 111 286 2271 411 38 143 87,7 103 119 222 137 31 119 119 119	98 75 81 54 5,464 36 136 106 69 147 189 48 76 133 84 36 69 115 118 50 46 325 78
183 184 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 151 152 153 154 156 156 157 158	Prince, East.—Est. Prince, West.—Ouest. Queens, East.—Est. Queens, West.—Ouest.  Quebec.  Argenteuil Bagot Beauce Beauharnois. Bellechasse Berthier. Bonaventure Brone. Chambly & Vercheres Champlain Charlevoix. Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester. Drummond & Arthabaska Gaspe: Hochelaga. Huntingdon Jacques-Cartier. Joliette	19,904 20,075 21,428 21,936 1,648,898 16,497 16,291 43,129 21,732 18,706 18,982 24,495 13,397 24,318 35,159 19,334 15,693 48,291 26,460 14,438 21,007 44,484 30,683 36,919 13,979 26,168 22,255	2,495 2,674 3,289 1,644 130,158 1,751 2,156 5,753 1,071 2,302 3,327 1,980 1,928 3,538 1,746 1,938 4,137 3,651 1,633 3,306 5,675 4,688 4,688 4,137	2,333 2,556 3,168 1,552 118,716 1,887 5,605 899 2,147 1,742 3,268 1,618 1,524 3,413 1,672 1,726 3,935 3,430 1,464 3,238 5,213 4,579 1,485 697 1,983	64 43 38 5,978 700 153 42 103 47 111 286 271: 41; 38 143; 87; 103; 119; 22; 137 31; 198 164 110;	98 75 81 54 5,464 38 136 106 69 147 189 48 76 133 84 36 69 115 118 50 46 325 71 45
183 184 135 136 137 138 140 141 142 143 144 145 150 151 152 153 164 157 158 159 159	Prince, East.—Est. Prince, West.—Ouest. Queens, East.—Est. Queens, West.—Ouest.  Quebec.  Argenteuil Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse. Berthier. Bonaventure Brome. Chambly & Verchères Champlain Charlevoix. Châteauguay. Chicontimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester. Drummond & Arthabaska Gaape. Hochelaga. Huntingdon Jacques-Cartier.	19,904 20,075 21,428 21,936 1,648,898 16,407 16,291 43,129 21,732 18,706 18,982 24,495 13,397 24,318 35,159 19,334 15,693 48,291 26,460 14,438 21,007 44,484 30,683 56,919 13,979 26,168 22,255 19,009	2,495 2,674 3,289 1,644 130,158 1,791 2,156 5,753 1,071 2,341 2,002 3,327 1,980 1,980 1,988 4,137 3,651 1,633 3,306 5,675 4,688 4,137 3,675 4,688 1,746	2,333 2,556 3,168 1,552 118,716 1,867 1,867 1,742 3,268 1,618 1,524 3,413 1,672 1,726 3,935 3,430 1,464 3,238 5,213 4,579 1,486 1,487 1,487 1,487 1,487 1,487	64 43 38 5,978 70 153 42 103 47 111 286 2271 411 38 143 87,7 103 119 222 137 31 119 119 119	98 75 81 81 5,464 36 136 106 69 147 189 48 76 133 84 36 69 115 118 50 46 325 78

TABLEAU I. Occupant de terres.

			Total occupiers		occupiers bei — l'occupants ét	_
	Districts.	Population.	— Total des	owners.	tenants.	owners a
			occupants		<u></u>	<del>.,</del> , .
	·		No.	pro- priétaires.	locataires.	propriétai et locatair
2	L'Assomption	14,993	1,476	1.339	78	
	Laval	19,743	1,251	1,079	98	
1	Lévis	26,210	1,282	1,199	, 38	
	L'Islet	14,439	1,519	1,370	41	
3	Lotbinière.	20,039	2,597	2,334	95	
7	Maisonneuve	65,178	55	33	19	
3	Maskinongé	15,813	1,626	1,479	30	
•	Megantic	23,621	2,704	2,553	50	
	Missisquoi	18,482	2,109	1,561	429	
L	Montcalm	13,001	1,724	1,600	63	
2	Montmagny	14,757	1,479	1,433	24	
	Montmorency	12,311	1,129	1,092	23	
1	Montreal, Ste. Anne	23,368	3	• •	··. 2	
3	Montreal, St. Antoine	47,653 42,618	٥	1	2	
7	Montreal, St. Jacques	48,808	••		••	
3	Montreal, Ste. Marie	40,631	\'i	'ii	••	
9	Nicolet	26,590	3,226	3,047	39	
Ó	Pontiac	25,722	3,064	2,916	81	
Ĺ	Portneuf	27,159	3,013	2,888	52	
2	Quebec, Centre	20,366	95	63	27	
3	Quebec, East—Est	39,325	. 66	46	18	
1	Quebec, West—Ouest	9,149				1
5	Quebec, County—Comté	22,101	1,757	1,692	29	
3	Richelieu	18,576	1,252	1,036	68	
7	Richmond & Wolfe	34,137	4,160	3,910	105	
3	Rimouski	40,157	4,427	4,208	59	
9	Rouville.	15,990	1,996	1,658	207	
) [	St. Hyacinthe	21,543 19,536	1,619 1,975	1,386 1,408	161 330	l I
2	Shefford	23,628	2,654	2,228	288	
3	Sherbrooke.	18,426	824	745	200 59	
í	Soulanges	9,928	979	767	114	
5	Stanstead	18,998	1,903	1.617	203	
3	Temiscouata.	29,185	2,791	2,628	68	
7	Terrebonne	26,816	2,622	2,511	66	
3	Trois-Rivières & St. Maurice	26, 167	1,654	1,630	11	
9	Vaudreuil	10,445	1,107	909	120	
•	Wright	44,800	3,358	3,106	144	
L	Yamaska	16,204	1,695	1,583	53	
	The Territories	158,940	22,813	21,926	387	
3	Alberta	65,876	9,247	8,865	196	1
3	Assiniboia, East—Est	49,693	8,697	8,332	131	
•	Assiniboia, West-Ouest	17,692	2,436	2,347	41	
5	Saskatchewan	25,679	2,433	2,382	19	-

TABLE II. Land areas of Farms.

				Acres of h	and—Aorei	do terro	
		Occupiers of land	L	-		1	
ło.	Districts.	_	occupied.	owned.	leased or rented.	improved.	un-
		Occupants	]	_	Or remond:		improved
		de terre	occupée.	possédée.	affermée.	améliorée.	non- amélioré
		, NO	ļ 				ļ
	CANADA	471,833	68,334,815	57,450,076	5,884,789	BOYANY ILXI	38, 250, 81
	Writish Columbia	5,938	1,496,448	1,287,612	208, 936	472,822	1,023,62
1	Burrard	254		39,298	881	3,824	36.35
3	Burrard	1,850 1,384	285,672 227,003	174,957 195,134	60,715 31,869	78,342	157, 83
4 :	Victoria	251	31,714	23,398	at,009 8,316		185,71 18.66
5	Yale & Cariboo	2,194	961,883	804,828	107,055		625,56
	Manitoba	į	8,842,359	8,078,105	769,954	3,994,560	4,847,79
	Brandon	6,214	2,216,590	2,020,263	196,327	1,295,801	920,78
	Lisgar Macdonald	6,326 5,364	1,862,754 1,473,772	1,684,614 1,304,750	178,140 169,022		874,50 711,58
9	Marquette.	6,375	1,684,652	1,545,702	138,950	444, 492	1,240,16
10   11	Provencher. Selkirk	3,183 4,332	735,845 866,905	701,874 814,242	38,971 52,663		444,89
12	Winnipeg	18			181		655,09 78
	New Brunswick ., ,	85,051	4,439,937	4,265,735	173,202	1,405,615	3,083,32
13	Albert	1,442	193,597	183,461	10,136	65,178	138,41
14 15	Charlette	2,947		401,936		205,856	212,26
16 1	Chargester,	2,424 3,683		253,788 284,831	6,607 4,783	59,779 77,322	200,61 212,29
17		3,442	338,625.	331,025	7,600	111,886	390,78
18 19	nd	3,239 2,954	518,217 300,240	476,127 292,467	42,090 7,773		323,87 244,67
20	444 4 444	910	108,306	107,754	552		85.18
21 22		1 ALC:UT	$\frac{108,055}{497,377}$	94,968	13,087	16,493	01,00
23		2,761		471,911 891,345	25,466 8,500		359,39 272,46
24	nd	4,149	492,225	472,281	19,944	181,982	310,24
25		1		503,841	10,482		366,13
our.	Scotla		5,064,968		105,346	1	8,8 <b>20.0</b> 0
26 27	1, , ,	2,768 2,300		339,281 249,243	5,675 7,982		100,50
998	M1	2.905	278,498.	275,674	2,824	60,151	166,52
29	Christianland	3,125 3,435			9,125	116,227	310,29
31	Digby	2,530			11,085 914		307,23 163,56
32	Cumberland Dighy Gnysborough Halifax, City & Co. Cite et co.	2,135	247,752	246,709	1,043	29,800	217,90
	711M114 M		347,931 381,095	338,620 365,729	9,311 15,366		297,57
35	Inverness	. 3,554	420,677	416,538	4,139	74,600 87,993	306,41 332,66
	Kings	2,984 3,773		297,437	11,961	131,320	177, 17
18	Pictoria.	3,526		328,301 362,186	9,165 6,324		272,72 228,70
111	Relationed	1,917	158,818	157,739	1,079	21,458	187,36
	Shelburne & Queins	2,780 1,636			5,634 1,636		135,78
	Yarmouth	2,435		149,888			159,75 109,30
	Ontario	185,415	21,305,714	18,139,734	3,165,980	13,223,313	_
43	Addington	3,462					396,68
44	Algorna.	4,301			36,836		

TABLEAU II. Superficies des terres.

		Acres of lan	d—Acres d	e terre—				Trees	
in forest. — en forêt.	in field crops.	in pasture. — en pâturage.	in orchard. — en verger.	in vege- tables and small fruits. en lé- gumes et	in vine- yards. en vi- gnobles.	in nurs- eries. en pé-	in forest plant- ations. en plan-	planted Arbres plantés	No.
	en cursure.	en paturage.	verger.	petits fruits.	gnoores.	pinieres.	tations fores- tières.	No.	
16,790,930	19,725,016	11,259,456	340,938	103,309	5 <b>,4</b> 97	1,536	4,716	6,255,490	l i
391,032	171,196	556,762	7,131	2,732	16	71	38	22, 494	
15,895 82,004 160,595 10,960 121,578	1,706 47,036 19,733 5,018 97,703	26,230 10,799	66 8,109 1,563 276 2,117	100 986 530 219 897	: :: 16	12 17 13 17 12	5 12  21	42 3,519 7,424 5,299 6,210	
258,697	2,755,814		551	4,460	2	90	1,777	2,311,314	
14,553 43,795 48,646 20,982 • 29,008 101,493 220	886,224 721,067 521,783 297,315 207,673 121,000		201 313 19 1 10 7	509 391	1 :: :: 1	64 20 4 	420 672 470 26 152 37	796,408 941,389 397,368 77,672 61,189 67,318	10
2,561,392	894,795	688,448	8,698	4,142	7	29	151	90,556	
109, 929 204, 687 155, 408 196, 907 198, 463 264, 591 200, 142 78, 728 69, 111 309, 963 248, 482 255, 920 269, 061	35,357 150,157 38,279 55,350 69,866 95,992 41,393 15,661 15,381 84,806 88,052 110,425 94,850	55,676 55,243 20,264 52,279 110,274 36,314 11,119 22,040 72,274 49,340 83,307	1,959 606 111 507 615 196 79 82 1,390 219	454 446 258 211 914 187 13 42 238 68 709	2 1 1 3 3	3 1  4 6 4  4  1 2 3 1		10,501 7,604 2,990 4,267 10,309 13,149 1,443 6,624 1,023 6,624 1,239 26,655 4,698	14 15 10 17 18 18 20 21 22 22 24
2,814,813	720,166	1,132,051	32,814	7,098	9	<b>3</b> 5	110	158,918	
166,176 100,091 159,163 251,447 226,220 120,072 181,845 264,985 236,993 291,298 73,668 212,108 155,331 120,909 107,128 111,680 65,699	56,240 68,173 40,593 72,943 12,104 15,096 24,557	104,292 53,460 91,992 90,145 59,306 30,907 44,147 76,049 71,030 91,247 80,096 107,339 21,813 20,534 41,298	278 667 1,1509 11,2 388 3,089 233 12,944 2,077 1,893 82 9222	84 203 139 838 556 1771 2279 327 22 990 568 600 20 22 255		1 4 4	6 15 2 12 12 5 5 2 10 5 13 25	3,504 12,058 1,648 - 33,667 9,848 21,052 1,764 7,033	27 28 29 30 31 31 33 34 33 34 33 34 41
4,823,079	9,197,716	5,241,479	255,495	51,178	5,348	1,087	1,018	2,430,080	)
166,792 294,281	133,39 106,070		1,944 887	795 7 427					3 4

TABLE IL Land areas of Farms.

		Occupiera		Acres of la	nd-Acres	de terre—	
		of land	•				
0.	Districts.	_	occupied.	owned.	leased or rented.	improved.	un- improve
470		Occupante de terre	_	_	— —		
		40 (0110	occupés.	possédée.	affermée.	améliorés.	non- amélioré
		No.					
		3,251	271,767	222,070			77,9
		1,162 1,055	98,320 126,810	77,180 105,221	21,140 21,589	76,559 66,520	21,7
	**** ****	2,105 2,247	236,142	205,995	30,147	176,293	09,8
		2,333	272,807 257,216	242,446 230,197	30,381 27,019	141,852 209,047	131,4 48,1
		1,813	228,565	186,722	41,843	175,632	52,9
		2,073 2,348	238 186	231,833 198,776	19,361 39,410	155,590 140,808	97.3
		2,390 1,473	224,159	189,249 135,038	34,910 54,152	156,773	06,3
	** *******	1,534	171,300	115,247	56,053	137,976	
		2,183 3,211	190,173 323,872	148,537 284,347	41,636 39,525	142,106	
		2,435	195,202	152,242	42,960	145,661	80,0 50,1
	** ***	2,999 1,485	222,001 184,833	178,680 149,233	43,321 35,600	165,457	69.4
		2,432	276,798	239,912	56,886	154,814	
	*- *- ****	1,385 3,534	144,696 402,624	126,717 339,912	18,179 62,712	94,897	49,9
		2,779	331,570	287,885	43,685	502,335	147,6 129,8
		2,923 2,750	339,047	295,688		=rz,102	110,8
	** ******	1,948	271,376 219,109		41,827 38,477		
	1 ****** **	26 1,911	528	449	79	425	1
	<b>i</b> i	3,061	223,269 471,985	193,447 436,468	29,822 33,527	185,748 188,478	
72	Hastings, West-Ouest Huron, East Est	651 1,994	66,549	53,332	13,217	49,120	17.4
73 74	Huron, South-Sud	2,451		191,726 203,277	26,856 27,012		51,6 37,7
75	Huron, West-Ouest	2,027 3.105	228,185	205,469	22,716	185,121	43,0
76	Kent			230,414	61,251	233,361	58,3
8	Kingston, City-Cité.	2,673 1,869		241,985	88,417	195,222	85,1
79 30	Lambton, East—Eat Lambton, West Ouest Lanark, North Nord	2,218		167,776 343,266	23,280 24,200		58,3 201,5
31	Lanark, South-Stid	1,894	300,605	288, 482	12,123	126.042	174.6
32 33	Leeds & Grenville, North-Nord. Leeds, South-Sud.	1,171 2,346	142,689 324,588	125,800 279,134	16,889 45,454	89,335 158,941	
4	Lennox	1,610		138,253	44,912		63,1
(5 (6	Lincoln & Niagara London, City-Cité.	2,219	151,730 18	122,029	29,701 18		
37	Middlesex, East -Est	2,429 2,156	226,326 225,374	183,584			
38 (9	Middlesex, North-Nord		211,728	189,336 181,292		170,029 155,140	
<b>H</b>	Middlesex, West -Onest	2,148	221,127	191,405	29,722	157,998	63,1
H 12	Muskoka & Parry Sound	3.886 2,890	520, 254	502,668		82,280	487.8
13	чд,.	2,488	237, 450	188,507	48,948	180,039	57.4
14 15	Northum Est	2,503	255,064	200,172	54,892	182,209	70,7 72,8
Mi.	Northun	1,370	155,769	106,684	49,085	128,574	27.3
17 18	Ontario, North-Nord	2,493 1,349		79,532	55,210		174,7
ψ.	!Ontario, West - Ouest	1,669	176,840	110,298	60,542	141,877	35,4
	Ottawa, City-Cité Oxford, North - Nord	2,416		32 217,497		216,626	
12	Oxford, South - Sud	2,470	226,255			177,339	45,9
CI.	Pref	1,475	161,810	120,463	41,347	145,396	16,4

TABLEAU II. Superficies des terres.

		Acres of la	nd— Acre	s de terre-	-			Trees	
in forest.	in field	in pasture.	in orchard.	in vege- tables and small fruits.	in vine-	in nurs-	in forest plant- ations.	planted —	No.
_	crops.	_	_	en lé-	yards.	eries.	en	Arbres	
en forêt.	en culture.	en påturage.	En verger.	gumes et petits fruits.	en vi- gnobles.	en pé- pinières.	plan- tations. fores-	plantés	
							tières.	No.	
28,707	150,115						10	29,194	
7,544 25,190	52,668 49,063	28,914 50,278	1,546 653	446 386		7	5 46	19,010 7,900	46
32,548	118,025	65,475	2,809	515	·	::	9	12,147	48
83,598 20,525	91,279 131,886		1,967 3,057	532 273		2 6	9	261 14,545	
27,067	128,454	51.587	2.403	198			10	15,898	51
26,367	111,232	77,091 71,279	796	518 388	.1	••	12 16	13,488 20,962	52 53
55,961 35,307	92,028 106,243	70,613	1.657	565		7	18	40.578	54
28,178	103,335	43,940	2,185	684		.;0	3	20,598	55
15,504 27,483	103,291 90,343					10 15	10	57.893	57
52,783	165,125	72,716	5,916	725	i 4	·	2	86,730	) 58
15,470 32,137	113,008 125,034						11	15,890 15,069	
12,923	96,435	71,833	1.839	534	l  2		6	9,84	1 61
67,776 21,056				143 303		::	34 126		
76,625	179,964	120,265	5,487	565	i		7	20,88	B 64
73,024 70,579	128,514 151,439	90,547 93,344		572			20		
35,758	144,281	L 55,493	5.528	849			9	20,36	67
26,496 55		7 36,217	6,354	1,713				57,45	8 68 8 69
28.327	86.45	88,328	2,439	55/			·· <sub>2</sub>	6,65	5 70
224,353 7,636	118,983 34,335	96,670 14,490	2,427 1,781	1,098			2	5,46 2,85	71
28,810		7 56,580	2,697	12			2 2 2 2 1	18,96	8 73
21,036	124.620	59,998		218		կ	1	24,91	BI 74
21,450 14,349	115,951 182,692		4,296 6,609	1,17				17,18 68,09	6 76
38,622		98,661	4,721	1,18	i			38,03	77 1 78
21,730 100,624				96 2 16		1 8	3 9	21,47 13,19	
78,847	83,01	1 129,680	737	7 16	0	2	3	5,94	5 81
18,943 59,146		3 45,559 5 139,33		5 18 9 50	6	2 1 3	5 4 1 2	10,41 10,67	4 83
15,683	3( 96,38	1 53,27	2,78	3l 1.12	9 9	2	ê	4,36	8 84
13,469	80,37		10,92	2,41	1,88	8 498	5 18	45,80	3 85 86
<b>23</b> ,884	117,37	2 61,77	3,63	3 73			7 iot		8 84 3 85 86 3 87
26,543 24,591		5 58,500 7 65,450	3,050 4,26	6 1,12 7 94			1 4 8 21	57,12 77,23	101 88
28.595	101,27	5 84,58	3,77	56	8	i i		39,12	9 90
573,359	94,40	4 35,76	5 32	3 52			2	1,72	5¦ 91
323,622 35,225	5 118,39	7 70,57	1 5,10	5 96	<b>8</b> ] -	4	7 12	2 56,73	8 93
44,890	126,34	4 60,92	7 5,75	3 1,07	9[	3	1 19	43,46	9 94
40,457 16,785	5 86,30	3 44,03		7 29	9	3	8 9	5 17,06	
122,3 <del>4</del>	125,49	9 60,45	9 1.87	4 32	9	4	1 7	7 42,75	7 97
9,467 14,013				0 32 1 36	7	3 1		56,49 2 45,36	
	<b>4</b> 5	6	6	1	6		1	12	6 100
27,997 23,850	$7 \mid 143,52 \\ 0 \mid 122,86$		1 4,20 4 5,20	$egin{array}{ccc} 0 & 84 \ 2 & 76 \end{array}$		4 5	35	91,49	5 102
8,71	101,21	5 33,92	9 3,50				1 2		5 103
			•	•		1	•		

TABLE II. Land areas of Farms.

			1	Acres of lar	d—Acres o	le terre—	
		Occupiers of land					
No.	Districts.	_	occupied.	owned.	leased or rented.	improved.	un- improved.
		Occupants de terre.	occupée.	–- possédér.	affermée.	 amélio <del>rée</del> .	non- amélio <del>rée</del> .
		No.					
	Perth, North-Nord	2,146		202,827	17,994	180,210	
105 106	Perth, South—Sud	2,142 2,790	219,145 405,252	188,354 356,184	30,791 49,068	186,571 180,664	32,574 224,588
107	Peterborough, West - Ouest	842	105,502	80,385	25,117	71,699	33,803
108	Prescott	2,572	264,781	246,798	17,983	183,797	80,964
109 110	Prince Edward	2,211 2,552	238,368 399,065	191,354 383,553	47,014 15,512	186,782 167,777	51,636 231,288
111	Renfrew, South-Sud	2,577	462,301	453,042	9,259		319,358
112	Russell	3,835	364,453	325,822	38,631	235,255	129,198
	Simcoe, East—Est	3,331 2,308	378,111 236,127	342,692 192,256	35,419 43,871		202,780 66,282
115	Simcoe, South—Sud	2,452	288,033	218,763			
116 117	Toronto, Centre	7	102	92	io	72	30
118 119	Toronto, West-Ouest Victoria, North-Nord	2,302	379,213	337,311	41,902	140,522	238,691
120	Victoria, South—Sud	1,902		180,851	62,845		76,632
121	Waterloo, North -Nord	1,647	163,009	139,797	23,212	130,197	32,812
122 123	Waterloo, South—Sud   Welland	1,384 1,830	146,773 141,165	125,448 109,500			
	Wellington, Centre		276,953	227,973			
125	Wellington, North—Nord Wellington, South—Sud		325,952	275,268	50,684	243,274	82,678
126	Wellington, South-Sud	1,829 2,554		164,394			
127 123	Wentworth, N. & Brant, N Wentworth, South—Sud		256,134 216,467	201,166 172,454			
129	York, East—Est	1,529	131,595	80,054	51,541		17,660
130 131	York, North—Nord	2,157 1,405	242,271 124,504	172,083 7 <b>3,</b> 292			
	Prince Edward Island	13,149	1,193,158	1,160,118	33,040	724,978	468,180
	Kings	3,047		271,941		144,110	
	Prince, East-Est					152,692	69,796
135	Prince, West—Ouest	2,674 3,289		244,577 295,233		131,540 192,793	119,616 108,710
	Queens, West -Ouest						
	Quebec	130, 158	14,424,428	13,440,893	983,535	1	
137	Argenteuil	1,791	252,682				
	Bagot'Beauce		701.677	689.417			
140	Beauharnois	1,071	92,276	81,459	10,817	ij 83 <b>,6</b> 99	8,577
141	Bellechasse	2,341	262,900	219,581	13,319	147,25	115,646
	Berthier					119,268 72,248	
	Brome		254,694	206,044	48,650	)  111,54:	14 <b>3,1</b> 50
			212,870	176,339			
147	Champlain						
148	Chiteauguay,	1,938	153,071	138,607	14,46	111,51	41,556
149	Cheoutini & Saguerry				21,40	223,587	879,821
150 151	Compton						
152	Dorchester	3,306	339,058	335,98	3,07	188,30	150,758
	Drummond & Arthabaska				38,02	277,43	357,070
	Gaspé	.j 4,655	⊱ <b>253,6</b> 65	243,354	10,31	l¦ 62,19-	1 191,471
			5.5		₹!	71 51	
154 155 156		3				7  54 5  94,170	5

TABLEAU II. Superficies des terres.

	Trees				de terre—	nd—Acres	Acres of la		
No	planted — Arbres	in forest plant- ations. — en	in nurs- eries.	in vine- yards.	in vege- tables and small fruits.	in orchard. —	in pasture.	in field crops.	in forest.
	plantés No.	plan- tations forest- ières.	en pé- pinteres.	en vi- gnobles.	en légumes et petits fruits.	en verger.	en påturage.	en culture.	en forêt.
								<del></del>	
	81,833 67,606	20 7	9	••	302 272	2,215 3,100	50,717 50,726	126,260 128,515	13,177 19,876
100	24,188	i			546	1,997	72.811	120,233	169,871 17,727
	8,762	ا.: ا	••	6	365	1,072	21,991	52,707	17,727
	20,565 11,612	11 10	•••	·i7	304 2,344	703 8,179	73,683 62,056	128,557 115,545	50,230 27,343
	11,538	. 5	1		315	416	63,230	125,077	183,769
111	3,484	1	1 7		185	570	94,720	103,384	245, 404
	30,590	31		9	716	1,367	106,234	161,972	63,825
	16,458	1 7	6	••	685 418	2,587 3,168	56,935 <b>52,</b> 500	120,822	144,158
114	10,460 27,965	20	::	••	357	2,958		118,364 150,670	27,285 34,416
116	2,,500	i				2,200	55,522	200,0,0	01,110
117	100	1		••	32	7	19	••	25
118	13 8,790	6 2	´ ·· <sub>5</sub>	••	3 <b>1</b> 44	1,046	71;428	99,343	170 076
119 120	31,428		4		162	1,739	50,832	132,293	172,976 30,142
121	7,634	3	3	1	319	2,699	24,552	105,217	23,530
122	27,020	••-	. 20		475	2,576	25,935	91,154	17,503
123	34,249	5	65	548	1,216 124	4,036	29,794	77,373 170,798	15,586
	56,892 31,789	9	1	••	295	2,744 2,461	58,571 65,511	177,335	25,705 31,909
	69,849	42	·· <sub>2</sub>	<sub>2</sub>	195		33,369	122,389	27,197
127	41,064	6	15	13	1,302	5,172	51,722	146,829	26,099
	80,200	6	165	1,616	3,238	9,925	35,316	119,217	20,625
	81,534; 40,604;	10 12	5	6	1,127 864	3,236 2,438	27,275 48,632	. 89,439 133,486	6,201 25,272
	27,186	4	20	9	1,904	2,609		80,980	6,132
	71,394	28	17	1	462	3,102	284,229	447,094	350,863
	30,646	13	8		165	657	55,600	88,672	106,500
	13,009	1 2	2 7	1	103 <b>3</b> 9	615 <b>4</b> 10	58,665 <b>42,27</b> 2	92,141	53,480
134 135	4,363 17,751	10	']	::	97	1,030	89,919	88,485 111,397	79,982 86,829
136	5,625	2	::		53	390	37,773	66,399	23,573
i	679,526	1,329	186	111	24,718	<b>33,</b> 035	<b>3,356,4</b> 87	<b>4,6</b> 94,356	5,442,204
	903	5	6	2	332	428	61,258	62,798	113,453
138	13,167	11 32	5	1	483	455	55,616	95,312	28,006
139 140	12,151 27,516	20	ગ	·· <sub>2</sub>	1,693 654	782 841	176,602 25,247	195,187 58,909	307,244 5,785
141	2,967	13	::		293	180	70,130	77,997	110,390
142	11,682	43		2	512	127	39,097	80,802	84,249
	16,500	50	2		480	156	27,486	49,496	170,201
	9,132 23,742	, 1 57		i7	154 743	1,355 352	94,246 33,444	71,520 144,974	83,749 29,325
	9,626	26	4		1,097	162	58,653	106,653	187,080
147	1,249	18			501	280	65,494	56,797	113,195
148	14,011	12		6	666	1,317	45,727	80,942	20,357
	2,497 13,312	5 48	1	••	170 469	12 1,684	112,203 107,640	118,879 109,506	302,993 237,836
	5,841	11	12	7	346	802	37,745	81,077	34,662
152	4,473	6	3		271	241	83,091	106,212	144,063
	45,850	42	. 1	1	781	1,528	150,859	188,583	266,512
154 155	527	2	••	••	218 18	8 2	38,062 2	45,198 35	15,314
156	3,356	16	2	3	305	1.555	70,147	60,037	30,222
	24,327	4	10	19		2,307		39,042	6,082

TABLE II. Land areas of Farms.

				Acres of l	and—Acres	de terre—	
		Occupiers of land					
No.	i Districts.	. –	occupied.	owned.	leased or rented.	improved.	un- improved
		Occupants de terre	occupée.	– possédée	affermée.	améliorée.	non- amélioré
		No.					
158	Joliette	2,234	246,664	230,051	16,613		95,42
59	Kamouraska	1,985	224,103	212,957	11,146	123,389	100,7
.00	Labelle   Laprairie & Napierville	3,533 1,890		459,510	47,292	154,924	351,8
69	L'Assomption	1,476	183,479 167,494	954,390 157,229	29,089 10,265	163,589 122,685	19,8 44,8
63	Laval	1,251	94,561	83,365	11,196	81,093	13,4
64	Lévis		136,792	131,508	5,284	83,676	53, 1
	L'Islet		160,920	152,737	8,183	82,268	78,G
66	Lotbinière	2,597	272,088	254,717	17,371	159,933	112,1
67	Maisonneuve		4,286	2,438	1,848	3,524	7
68	Maskinongé	1,626		150,999	8,529	103,057	56,4
	Megantic	2,704	327,552	314,804	12,748	134,077	193,4
70	Missisquoi	2,109	246,232	178,537	67,695	154,210	92,0
71	Montcalm	1,724	188,931	182,489	6,442	97,902	91,0
$72 \\ 73$	Montmagny	1,479 1,129	129,499	125,677	3,822 6 517	66,210	63,2
74	Montmorency	1,129	180,156	173,639		76,610	103,5
	Montreal, St. Antoino		184	184		164	•
76	Montreal, St. Jacques	١٠			::	101	
	Montreal, St. Laurent	! ::	i 🗀 l	••	::		•
78	Montreal, Ste. Marie	1	29	29		29	
79	Nicolet			303,417	12,301	177,318	188,4
80	Pontiac	3,064		444.877	20,926	182,533	283,2
81	PortneufQuebec, Centre	3,013		331,632	8,771	165,092	175,3
82	Quebec, Centre	95		331	197	512	
83	Quebec, East Est	66	5,190	3,184	2,006	4,320	8
85 85	Quebec, West-Ouest	1 757	101 441	110 700	0.00	00 000	KO :
	Quelec, County—Comté Richelieu	1,757 1,252		118,782 94,554	2,659 10,999	68,896	52,5 27,8
87	Richmond & Wolfe	4,160		453,487	23,553	77,655 196,172	280,8
88	Rimouski	4,427	512,840	524,724	18,116	227,976	314,8
89	Rouville	1,996	168,060	144,142	23,918	138,802	29,2
90	St. Hyacinthe	1.619	160,771	140,799	19,972	125,832	34.9
91	St. Jean & Iberville	1,975		157, 404	48,714	182,020	24,0
92	Shefford	2,654	329,278	281,941	47,337	160,635	168,6
	Sherbrooke			70,494	6,294	41,972	34,7
	Soulanges	979		69,757	12,550	70,808	11,4
95	Stanstead	1,903		189,225		127,329	96,6
	Temiscouata			356,959		171,772	203,0
97 98	Terrebonne	2,622 1,654		296,491 153,240		148,063	
ขอ 99	Vaudreuil	1,004	104,956	155,240 94,279		90,081	64,8
00	Wright					83,227 178,681	25,5 361,2
Юĭ	Yamaska	1,695		154,548		112,854	47,3
	The Territories	! '	· 1	-			
						i	
02	Alberta Assiniboia, East—Est	9,247	2,573,130	2,401,553	168,577		2,101,2
4143	Assimboia, East Est	8,697	2,503,105	2,397,962	105,143	784,750	1,718,3
(1),1				769 002	158,519	024 011	(11)-0 -
411	Assiniboia, WestOuest	2,436 2,433		768,993 551,749			692,70 459,49

TABLEAU II. Superficies des terres.

		Acres of lar	d—Acres d	le terres—				Trees	
in forest.	in field crops.	in pasture.	in orchard.	in vege- tables and small fruits.	in vine-	in nurs- eries.	in forest plant- ations.	planted  — Arbres	N
en forêt.	en culture.	en påturage.	en verger.	en lé- gumes et	en vi- gnobles.	en pé- pinières.	en plan- tations	plantés	
				petits fruits.		pinieres.	fores- tières.	No.	
80,775	92,968	59 <b>,9</b> 06	218	356	1	1	11	25,771	18
80,775 81,179	62,436	62,075	218	249		•••	6	25,771 7,121	18
309,382	110,442 127,255	75,007 38,386	477 1,199	541 807	2	1	12 51	12,006 7,092	16
11,915 38,543	77,845	45 275	93	353	i	1	2	10,348	10
11,473	60,397	20.2361	1,135	1,026	14	1	<b>2</b> 56	18 381	16
40,010 64,889	46,321	37.721	136	153			1	7,707	16
64,889	45,563	38,538	219	232	••	4	7	4,153	16
90,080	92,819	67,454	310	303 234	••	i7	2 2	8,018	16
306 46,609	1,747 67,780	1,496 37,152	65 130	234 363	••	5	13	2,214 9,313	
186 738	97,969	88,916	574	179	::	ĭ	40	14,257	10
44.244	105,498	85,450	2,045	217	1	ĩ	8	11,349	17
186,738 44,244 71,869	59,447	41,970	87	219		1		3,210 4,991	17
54,256	38,676	31,784	110	99		••	3	4,991	17
91,045	33,620	43,896	328	303	• •	••	6	8,316	
	ii9	·i7	43	'i4	1			5,540	17
••	113		30				::	0,040	17
::		::	::					••	17
	5	22	2	2			1		17
119,726	109,853	74,027	210	432	2	3	25	20,865	17
195,723 147,601	129,508	72,098	347	191	1	2	3	5,583 11,605	18
147,601	92,715 356	76,723 117	237 2	360 37		-	ာ	4,249	18
16 <b>453</b>	3,368	934	2	162	•••	::	9	1,317	
200	, ,,,,,,		7		- ::			-,	18
38,977	46,543	24,394 23,271	232	466	2	1	15	5,197	
24,923	54,537	23,271	53	253	1		25 67	16,100	
24,923 213,374 271,525	54,537 129,323 118,214	107,831 114,207	1,443 36	458 273	•• ]	5	67 32	18,887	18
20,647	45 314	45,064	1,898	328		15	32	6,965 <b>22,62</b> 8	18
30,063	85,195	41,538	67	315	ĭ	ĩ	17	12,620	119
12,705	139,154	53,399	854	29υ	6		13	37,773	1:
97,946	99,723	110,096	1,606	262	••	13	15	11,065	19
23.618	24,589	24,106	533	182		1	9j 5	4,707	19
7,760	49,592 66,203	22,150 76,640	359 1,330	172 <b>29</b> 9	1	44	23	7,629 14,173	1
72,741 168,902	91,753	85,868	61	203	• • •	3	11	5,032	i
132 484	93,113	62,336	271	244	·· <sub>2</sub>	ĭ	75	5,677	
54,935	62,922	29,678	105	393	2 1 1	2	53	8,510	19
19,008	54,217	29,071	646	253		2	8	10,912	
286,233 38,813	126,240 71,061	94,810 43,594	724 56	656 269	5 2	4 3	24 22	32,798 12,618	20
119,350	843,879		112	2,524	3	20	<b>26</b> 5	458,178	
66,057	187,481 464,667		41 30	832 1,086	2	5 10	23 191	91,860 <b>23</b> 5,700	
<b>32,633</b> <b>8,685</b>	126, 239	••	1	407	::	5	35	114,146	
11,975	65,492	:: 1	40	199	1	"	16	16,472	
11,010	1,7, 1.72					!	2.71	- ,-,- <sub>[</sub>	1 -

TABLE III. Fruit trees and Fruit on Farms.

		Apple	trees		Peach	trees	
٠	'	Pom	miers		Pêcl	ners	
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Apples Pommes	non- bearing	bearing	Peaches Pêches
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
	CANADA	3,839,217	10,384,172	17,389,784	450, 939	777,108	522,12
	British Columbia	163,651	202,247	221,294	3,896	2,870	2,25
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster Vancouver Victoria Yale & Cariboo.	4,316 47,001 51,446 2,870 58,018	5,344 83,486 54,198 12,806 46,413	74,542 67,196 13,976	153 962 345 64 2,372	88 904 474 141 1,263	3 57/ 29 15 1,19
	Manitoba	6,952	911	555	••		
8 9 10	Brandon	564 4,978 623 127 278 347	52 56 153	149 334 		   	
	New Brunswick	214,589	445,043	;	245	75	77
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Albert Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings Northumberland Restigouche St.John, City & Co Cité et co. Sunbury & Queens Victoria Westmorland York.	14,313 30,777 11,898 5,278 15,726 22,016 6,833 1,511 2,657 38,816 9,812 22,829 32,123	116,194	126,109 36,305 3,455	4 8  3 19 4 30  10 9 2 2 145 11	1 1 4 8 12  3  3 41	     1
	Nova Scotia	740,140	1,145,888	1,978,735	5,331	3,772	2,672
20 30 31 32	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough	130,041° 10,192° 8,963 26,666 32,826 27,189 5,909	13,707) 9,599) 39,633 54,267 57,044 4,134	17,571 12,185 48,004 66,449 60,130 4,359	1,551 12 19 11 7; 399 3	1,755 3 4  3 732	1,624 3  531
34 35 36 37	Halifax, City & Co. Cité et co	11,249, 58,068; 5,896 296,961 49,741; 31,940.	19,309 107,356 7,533 358,290 87,319 59,262	26,738, 173,444, 10,590, 733,157, 165,291, 69,399,	2,633	116 84 6 789 26	238 15 3 235
39 40 41	Richmond Shelburne & Queens Victoria Yarm outh	2,359, 20,379, 5,616; 16,154	2,560 43,477 7,128 40,233	1,964° 70,193° 9,739° 45,350°	5 63 1 63	8 15 10 217	3 1 8 
:	Ontario	1,883,506	7,081,718	12,645,420	441,163	770,265	517,065
41	Addington Algema Bothwell	27,043 30,858 31,197	59,692 14,694 127,541	89,806, 12,345 313,709	$17 \\ 61 \\ 10,074$	27 5,984	101 8,254

Note. Bu. = bushels; bo. = boisseaux; qt. = quarts; pt. = pintes; lb. = pounds = livres.

TABLEAU III. Arbres fruitiers et fruits sur les terres.

		Pear	trees		Plum	trees	
		Poir	riers	Pears	Pru	niers	Plums
о.	Districts.	non- bearing	bearing	Poires	non- bearing	bearing	Prunes
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
	CANADA	308,467	527,537	439,469	844,042	1,220,257	460,11
	British Columbia	18,303	20,065	18,413	24,522	53,101	- 50,40
3	Burrard New Westminster Vancouver. Victoria. Yale & Cariboo	586 7,919 4,564 166 5,068	361 8,769 5,425 2,203 3,307	416 5,967 5,699 3,231 3,100	1,238 13,402 8,454 254 6,174	669 30,631 8,332 2,358 11,111	5: 27,3 10,9 2,2 9,4
	Manitoba	••			17,345	23,738	1,9
3	Brandon		   	  	1,274 10,564 2,164 422 1,292 1,629	221 17,446 2,038 42 896 3,087	1,2 1 1 3
	New Brunswick	1,665	672	. 262	15,472	15,778	4,3
	Albert. Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings Northumberland Restigouche St. John, City & Co—Cité et co. Sunbury & Queens Victoria Westmorland York.	189 91 53 75 60 323 27 1 16 387 14 230	177 9 117 50	21 22 13 31 15 33 1  32 52 2 53 36	1,324 993 598 1,625 1,128 2,250 488 131 157 2,585 415 1,981 1,797	1,631 2,224 609 1,184 740 1,886 845 146 86 2,090 1,503 2,236	4 4 2 3 2 5 2 5 2 3 1 4 7
	Nova Scotia,	32,986	18,127	12,869	72,639	81,586	24,2
8	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co—Cité et co. Inverness	7,249 119 77 512 466 573 38 335 2,589	5,101 76 38 156 189 575 117 1,471	2,786 41 15 100 78 375 7 57 1,112	13,199 1,813 3,352 3,662 2,665 1,200 680 1,727 6,419 729	17,392 942 2,372 2,004 1,771 1,641 392 998 6,315 633	5,07 36 66 48 48 10 33 1,93
3	Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens	16,933 2,389 580 25	8,140 1,128 312 6 516	6,965 531 238 2 372	23,752 4,022 3,456 677	35,203 2,690 4,226 374	9,3 70 1,8 1
L	Victoria	700 7 317	1 282	i83	2,141 1,658 1,547	2,541 1,162 930	7 6 3
	Ontario	248,490	483,668	405,288	588,624	815,363	265,8
4	Addington	782 1,052 3,620	660 165 7,718	639 58 11,080	2,104 2,881 8,759	1,966 2,476 7,173	75 97 <b>2,</b> 75

Note. Lu. = bushels; bo. = boisseaux; qt. = quarts; pt. = pintes; lb. = pounds = livres.

TABLE III. Fruit trees and Fruit on Farms-Continued.

		Cherry	trees		Other fr	uit trees	
ł		Ceri	sie <b>rs</b>		Autres arb	– res fruitiers	Other
.	Districts			Cherries			fruite
io.	Districts.	non- bearing	bearing	Cerises	non- bearing	bearing	Autre fruite
ļ	. •	non en	en		non en	en	
_		rapport No.	rapport No.	bu.—bo.	rapport No.	rapport No.	bu.—b
1	CANADA	338,687	788,641	288,304	33,531	123,848	61,1
	British Columbia	8,330	12,623	9,900	4,778	4,696	2,4
L	Burrard	464	166	87	224	301	:
2	New Westminster	3,389	5,019	4,411	3,185	7,435	1,
3	Vancouver Victoria	1,596 97	3,204 1,264	2,409 856	580 18	827 169	
5	Yale & Cariboo	2,784	2,970	2,137	771	964	
	Manitoba	5,420	8,023	672			. ,
6	Brandon	98	131	2			
7 8	Lisgar	4,757 68	5,867 53	291 6			
	Marquette	19	158	5	::	•••	
	Provencher	371	1,657	345		::	'
	Selkirk	107	157	23			
2	Winnipeg	••	••		••		
	New Brunswick	12,792	20,406	4,058	3,314	9,493	,
3	Albert	913	1,957	401	141	341	
4	Carleton	458		76			
	Charlotte	54 564	139 616				
	Gloucester	2,687	2,391	500			
	Kings.	722	1,222				
ğ	Northumberlaud	100		14			
0	Restigouche	165	83			305	
1	St. John, City & Co-Cité et co	11	6	3			
2	Sunbury & QueensVictoria	1,218 124		467 36		506 23	:
3 4	Westmorland	5,342					
5	York	434		154			
	Nova Scotia	17,241	39,005	14,502	2,900	12,409	1,
6	Annapolis	1,975	4,473				;
7	Antigonish	742					] .
	Cape Breton	339 1,120					1
	Cumberland	3,223					;
	Digby	1,142	3,721	2,459	180		l '
<b>2</b>	Guysborough	188				58	Ī
	·Halifax, City & Co-Cité et co	223					
	HantsInverness	1,282					1
6	Kings	• 3,009					1 :
7	Lunenburg	1,172	1,853	516	416	698	
8	Pictou.	1,726					
9	Richmond	35 422				21	1
1	Shelburne & Queens	36					
$\frac{1}{2}$	VictoriaYarmouth						
	Ontario	202,211	870,297	105,211	8,140	31,757	33,
3					168		
4	Algona	1.876	1,307	235			
44	Bothwell			5,717			

 $Note. \ \ Bu. = bushels \ ; \ bo. = boisseaux \ ; \ qt. = quarts \ ; \ pt. = pintes \ ; \ lb. = pounds = livres.$ 

TABLEAU III. Arbres fruitiers et fruits sur les terres.

		Grape	vines			
		Vign	nes	Grapes	Small fruits	Maple suga
ło.	Districts.	non- bearing	bearing	Raisin	Petits fruits	Sucre d'érable
		non en rapport	en rapport			
		No.	No	lb	qt.—pt.	lb.
	CANADA	436,633	2,146,353	22,515,480	19,770,224	17,746,50
	British Columbia	5,356	3,205	27,392	604,022	••
1	Burrard	45	25	620	17,248	
2 3	New Westminster	528 758	815 239	11,965 3,165	188,106 180,440	••
4	Victoria	5	20	22	66,593	••
5	Yale & Cariboo	4,020	2,106	11,620		•••
	Manitoba	139	200	410	116,666	4,97
6	Brandon	43	12	<u>.</u> .	27,771	2,97
7	Lisgar	24	82	210	14,583	8
8	Macdonald	31 12	40 8	•	24,645	8
	Provencher	13	34	200	19,471 15,241	1.63
	Selkirk	16	24		14,955	20
12	Winnipeg	••				
	New Brunswick	. 316	382	2,508	462,519	207,09
13	Albert	6	22	58	30,615	47,16
14	Carleton	55	22	154	15,302	12,77
15	Charlotte	4	16	615	15,394	8
16 17	Gloucester	40	12 17	8 8	11,883 19,345	10,00 7,32
18	Kings	37	39	105	215,265	3,03
19	Northumberland	13			7,391	4,61
20	Restigouche				1,554	´91
21	St. John, City & CoCité et co	اية.		664	363	4 00
22 23	Sunbury & Queens	64	94	334 20	67,685	1,90
24	Westmorland	19	36	20 85	6,721 24,798	54,98 18,83
25	York	70	123	1,121	46,203	45,45
	Nova Scotia	2,336	4,807	100,846	925,457	112,33
26	Annapolis	354	579	11,520	96,544	2,39
27	Antigonish	100	512	87	9,049	
28	Cape Breton	16 37	7 54	37 9 <b>4</b> 3	8,008 71 081	2 05
29 30	Cumberland	36	47	943 977	$71,981 \\ 33,199$	6,25 98,20
31	Digby	75	113	2,581	5,618	30,20
32	Guysborough	5	3	33	4,616	48
33	Halifax, City & Co. Cité et co	49	81	1,652	30,342	14
34	Hants	198	383	9,057	29,834	65
35 36	Kings	343	788	10 13,678	1,237 $470,006$	67 44
30 37	Lunenburg	739	1,293	37,960	29,194	1.68
38	Pictou	74	123	1,585	29,178	1,34
39	Richmond	16	6	235	4,295	1
40	Shelburne & Queens	277	413	11,195	27,541	
11 12	Victoria Yarmouth	iı	400	9,296	655 74,160	i
	Ontario	398,284	2,043,761	21,551,413	14,805,343	3,895,46
43	Addington	450	1,191	9,909		59,61
44 45	Algoma	312 2 856	137	709 90 441	10,866 148 825	14,84 37 96
45	Bothwell	2,856	8,696	90,441	148,825	37,96

Note. Bu. = bushels; bo. = boisseaux; qt. = quarts; pt. = pintes; lb. = pounds = livres. B—2

TABLE III. Fruit trees and Fruit on Farms.

		Apple	trees		Peach	trees	
		Pom	miers		Pêc	hers	
				Apples			Peaches
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Pommes	non- bearing	bearing	Pêches
		non en	en		non en	en	
		rapport No.	rapport No.	bu.—bo.	rapport No.	rapport No.	bu.—bo.
40		4 400	90.010	27 5 41	F04	0.500	0.050
46 47	Brant, South—Sud	4,492 8,311	39,910 28,078	57,541 38,383	594 17	3,762 12	<b>2,65</b> 0
48	Bruce, East—Est	16,731	117,861	109,909	193	68	11
49	Bruce, North—Nord	19,490	64,562	33,116	185 529	110	8
50 51	Bruce, West-Ouest	15,142 11,476	114,773 60,770	90,400 139,124	24	231 37	38 33
52	Carleton	20,713	27,121	39,664	23		
53	Cornwall & Stormont	22,806	52,584	57,845	10	8	4
54	Dundas	22,190	64,572		31	26	••
55 56	Durham, East—Est Durham, West—Ouest	20,299 47,530	65,317 103,484	•107,683 184,282	28 62	4 K0	***
57	Elgin, East—Est	12,874	118,373	396,275	9,950	7,124	2,870
58	Elgin, West-Ouest	23,878	164,788		9,369	11,642	4,587
59	Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord	17,495	86,676	114,825	10,973	11,032	4,420
60	Essex, South—Sud	23,698	119,029	217,740	152,573	66,996	18,631
61 62	Frontenao	12,208 14,583	58,464 40,491	78,851 52,476	63 6	44	65
63	Glengarry. Grenville, South-Sud	13,964	39,520	38,553	8		·· <sub>1</sub>
64	Grey, East—Est	91,968	149,866		779	953	53
	Grey, North-Nord	40,121	121,637	77,120	321	301	78
	Grey, South—Sud	19,306	90,981 159,654	73,480	1 750	9 000	31
68	Halton.	11,274 24,076	152,654 178,799	316,771 253,741	1,750 2,694	3,883 4,207	1,800 831
69	Hamilton, City—Cité,	21,0,0	731	5,085	32	1,372	425
70	Hastings, East-Est	18,458	64,539	97,032	12	8	20
	Hastings, North-Nord	29,456	70,499	75,777	20	19	18
72 73	Hastings, West-Ouest Huron, East-Est	18,998 11,964	55,544 82,052	78,835 116,773	15 61	13 39	27 39
74	Huron, South—Sud	15,050	110,110	145,982	812	459	89
75	Huron, West-Ouest	33,811	137,672	169,786	666	555	97
76	Kent Kingston, City—Cité	38,641	- 185,717	368,187	27,398	46,251	22,673
77 78	Lambton, East—Est	98 000	132,143	161 000	5,619	0 000	żón
79	Lambton West-Opest	35,090 11,216	111,815	161,099 101,178	2,975	2,803 2,244	509 825
80	Lambton, West—Ouest Lanark, North—Nord	18,315	29,482	40,724	50.0	2,213	•
81 :	Lanark South—Sud	12,261	25,872	31,816	21	21	15
82 ;	Leeds & Grenville, North-Nord.	11,180	20,923	19,102	7	2	••
	Leeds, South -Sud Lennox	18,730 <b>3</b> 8,144	60,350 76,404	97,975 129,349	24 15	9	3 1
85	Lincoln & Niagara.	7,146	196,077	474,589	68,327	368,892	324,638
86 .	.London, City - Cité			· · · · ·		· · · · ·	
87	Middlesex, East - Est	10,245	103,839	232,284	1,158	889	201
	Middlesex, NorthNord	10,704 18,096	97,568	159,328	2,137	552	107
90	Middlesex, West-Ouest	18,292	119,650 112,821	244,350 223,560	2,975 4,156	1,960 1,943	293 368
91 •	Muskoka & Parry Sound	10,343	7,915	7,289	7	1,020	
92	Nipissing Norfolk, NorthNord	3,551	1,709	1,727	9	4	1
93	Nortolk, NorthNord	11,573	125,651	379,454	8,747	6,607	1,791
	Norfolk, South - Sud Northumberland, East—Est	17,642 125,356	137,853 198,735	482,475 352,174	8,231 92	6,593 13	3,211 4
96	Northumberland, West - Ouest	46,064	91,326	163,391	33	23	12
97	Ontario, NorthNord	14,208	48,446	74,325	34	25	50
	Ontario, South-Sud	27,797	90,028	183,488	51	48	59
	Ontario, WestOuest	21,320	69,639	140,415	39	47	8
	Ottawa, City—Cité	13,754	85 102,371	233 270,895	971	670	146
102	Oxford, South—Sud	18,553	126,153	321,339	3,470	1,961	402
103	Peel	19,012	97.740	202,865	120	129	99
104	Perth, North-Nord	15,014	69,506	159,066	23	26	11
	Perth, South-Sud	9,409 <b>24,6</b> 85	89,376 60,400	200,370 77,680	311 35	87 20 <b>9</b>	48 7
100	Z C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	27,000	50,200	11,000	30	200	•

NOTE. Bu. = bushels; bo. = boisseaux; qt. = quarts; pt. = pintes; lb. = pounds = livres.

TABLEAU III. Arbres fruitiers et fruits sur les terres.

=							
		Pear	trees		Plum	trees	
		Poir	riers	_	Pru	niera	
		<del></del> -		Pears			Plums
No.	Districts.	non- bearing	bearing .	Poires	non- bearing	bearing	Prunes
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
46	Brant, South-Sud	755	2,786	2,769	2,345		928
47 48	Bruce, East—Est	243 1,603	119 <b>2,3</b> 85	66 2,121	403 3,376	389 3,424	148 401
49	Bruce, North—Nord.	1,552	1,653	603	3,291	3,558	677
50	Bruce, West-Ouest	1,363	3,242	3,123	2,494	6,735	2,120
51	Cardwell	1,496	1,876	2,622	4,145	6,014	1,835
52	Carleton	160	24	.,,	2,346	3,607	1,855
53 54	Cornwall & Stormont	234 424	84 129	46 92	1,087 2,068	1,612 2,504	529 757
55	Durham, East—Est	1,058	2,934	3,427	2,143	2,997	739
56	Durham, West-Ouest	3,930	4,506	5,653	5,055	3,606	410
57	Elgin, East-Est	3,687	8,142	10,146	10,967	8,777	2,558
58	Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord	2,842 3,024	6,971 11,955	10,735 9,732	8,523 8,149	6,248 9,725	2,368
59 60	Essex, South—Sud	7,297	15,041	15,013	21,766	10,423	3,501 2,659
61	Frontenac.	1,436	999	935	1,211	1,651	688
62	Glengarry	100	58	19	353	804	292
63	Grenville, South—Sud	424	186	176	945	1,265	294
64 65	Grey, East—Est	4,956 4,852	5,731 4,004	2,686 1,785	11,553 4,433	29,737 5,839	4,464 402
66	Grey, South—Sud	1,296	1,841	954	2,622	3,092	753
67	Haldimand & Monck	3,494	11,656	13,759	6,654	13,753	3,351
68	Halton	9,924	33,232	13,190	23,867	56,246	8,856
69	Hamilton, City—Cité	142	417	347	388	1,010	744
70	Hastings, East—Est. Hastings, North—Nord	1,563 640	<b>1,9</b> 42 758	<b>2,47</b> 1   <b>48</b> 1	2,853 2,977	2,714 2,687	594 586
71 72	Hastings, West—Ouest.	840	2,279	2,955	2,244	2,144	304
73	Huron, East—Est	1,104	2,145	1,809	2,901	2,702	544
74	Huron, South-Sud	1,040	3,592	3,858	5,138	5,034	1,373
75	Huron, West-Ouest	1,673	5,429	5,432	3,216	6,122	1,706
76	Kent Kingston, City—Cité	5,952	14,575	16,362	18,165	11,209	3,774
77 78	Lambton, East—Est	2,702	7,390	7,081	21,788	7,499	2,541
79	Lambton, West-Ouest	2,118	8,074	7,870	6,236	5,559	1,293
	Lanark, North—Nord	120	23	26	2,369	3,540	1,562
81	Lanark, South-Sud	133	26	10	1,069	2,024	573
82 83	Leeds & Grenville, North—Nord Leeds, South—Sud	56 566	10 284	176	597 1 396	924 1,453	282 460
83 84	Lennox	1,344	2,665	3,185	3.957	2,205	520
	Lincoln & Niagara	30,326	68,448	41,075	42 781	91,805	54,935
86	London, City—Cité			- 41.	ابند		111
87	Middlesex, East—Est	2,487	5,021	5,961	6,739	3,556	941
	Middlesex, North—Nord	1,236 2,266	2,761 7,269	2,807 7,718	4,594 4,468	3,622 3,464	7 <b>3</b> 2 8 <b>4</b> 5
	Middlesex, West-Ouest	1,437	4,257	5,717	3,664	2,561	912
91	Muskoka & Parry Sound	74	13	(	1,924	2,576	748
92	Nipissing	23	32		789	440	126
	Norfolk, North—Nord	2,649	9,267	10,387	7,072	7,761	1,959
95	Nortolk, South—Sud Northumberland, East—Est	2,974 3,934	8,705 5,876	7,03f	8,660 6,542	8,500 5,683	2,150 583
96	Northumberland, West-Ouest	1,448	3,122	4,610	1,895	2,696	261
97	Ontario, North—Nord	942	820	56:	2,785	3,691	867
98	Ontario, South—Sud	2,152	3,502	3,85	4,105	4,225	451
	Ontario, West—Ouest.	1,317	3,348	3,36	3,95	5,769	559
100 101	Ottawa, City—CitéOxford, North—Nord	2,204	5,211	6,351	7,022	7,038	26 1,195
102	Oxford, South—Sud	2,786	8,622	11,021	9,662	8,326	1,882
103	Peel	3,427	8,479	6,40.	8,898	16,958	3,996
104	Perth, North—Nord	1,420	2,434	2,98(	4,048	4,756	2,152
105	Perth, South—Sud.	1,394	4,038	3,61	4,781	5,146	1,323
106	Peterborough, East—Est	812	838	57₹	1,990	2,237	469
J			·				

Note. Bu. = bushels; bo. = boisseaux; qt. = quarts; pt. = pintes; lb. = pounds = livres. B—  $2\frac{1}{2}$ 

TABLE III. Fruit trees and Fruit on Farms-Continued.

		Cherry	trees		Other fr	uit trees	
		Ceri	- siers	Chamias	  Autresarbi	es fruitiers	Other fruits
lo.	Districts.	non- bearing	bearing	Cherries. — Cerises.	non- bearing	bearing	Autres fruits
	,	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo
46	Brant, South-Sud	1,698	1,822	492	69	109	1
47	Brockville	96		49		4	-
	Bruce, East—Est	3,437	8,101	1,443			60
49 50	Bruce, North—Nord	2,274 2,740		776 1,641	53 32	319 127	2: 2:
	Cardwell	803				232	4
52	Carleton	344	435	134	37	70	- 1
	Cornwall & Stormont	212				20	
04 KK	Dundas	428 1,255		65 524		55	1
56	Durham, West—Ouest	1,235 2,246				115 133	14 25
	Elgin, East—Est.	2,934				528	Ĝ
58	Elgin, West-Ouest	3,417	9,313	3,413	188	381	4
59	Essex, North—Nord	6,030		3,112		589	3
	Essex, South—Sud	11,649 420		6,097		1,966	1,8
		209		165 95		135 43	1 2
63	Glengarry	186		59		53	• .*
64	Grey, East—Est	3,194		1,546			3
65	Grey, North-Nord	3,727	9,529	1,264	78		4
36	Grey, South—Sud	2,296			42		
	Haldimand & Monck Halton.	2,892 6,306		2,901 2,749	214 77	366 405	3
69	Hamilton, City—Cité	15		154		200	•
70	Hastings, East - Est	1,273					
71	Hastings, NorthNord	1,227			102		
72	Hastings, West-Ouest	1,283	1,505				
	Huron, East Est	1,284 1,416				459 117	1,8 1
75	Huron, WestOuest	1,654					i
76	Kent	5,433					8,6
	Kingston, City-Cité						
	Lambton, East—Est	4,226					
(Y 30	Lambton, West — Ouest	1,960 659					•
	Lanark, South-Sud	172					
	Leeds & Grenville, North Nord.	150					l.
	Leeds, South—Sud						
54	Lennox	3,336					
86 86	Lincoln & Niagara London, City—Cité	12,132	22,628	11,609	214	5,034	1 <b>8,</b> 1
17	Middlesex, East -Est	2,550	2,515	836	87	331	
38	Middlesex, North -Nord	1,483	3,384	942	91	359	1,0
	Middlesex, South -Sud	2,528					
)() )1	Middlesex, West Ouest	1,743 189					1,0
)1 )2	Muskoka & Parry Sound Nipissing	280				61 107	
3	Norfolk, North Nord						:
14	Norfolk, South Sud	j <b>3,</b> 936	11,189	3,910	123	464	1
	Northumberland, East -Est		4,341	1,046			
	Northumberland, West - Quest			330			
	Ontario, North—Nord					135 73	
							] 
00	Ontario, West-Ouest		12	i 9	)		ĺ
)1	Oxford, North-Nord	2,866	2,242				
	Oxford, South—Sud	3,890					
M	Peel Perth, North—Nord	3,011 1,582					
X.	Perth, South—Sud	1,667		734			
	Peterborough, East-Est	772					

Note. Bu. = bushels; bo. = boisseaux; qt. = quarts; pt. = pintes; lb. = pounds = livres.

TABLEAU III. Arbres fruitiers et fruits eur les terres- Suite

		Grape	Tipes			
		Vig	nes	_		   Maple sugs
ło.	Districts.	non-	-	Grapes	Small fruite	Shore
		bearing	bearing —	Raisin	Petita fruite	d'érable
		non en rapport	en rapport			
_		NO.	No.	lb.	qtpt.	lb.
46	B B 6. 3	3,964	5,699	83,138	96,973	3,6
17 18	***	252 565	1,454 1,922	12,118	112,929 49,016	165,9 10,7
<b>19</b> 50	* -	374	560	.4,596 16,776	39,262	12,8
51	***	415 318	1,471 856	16,776 9,329	44,944 27,651	6,3 14,0
52 53 54 56 57 58 59 50 51 52		5,640 337	4,676	93,327	83,456	16,0
54	***	1,089	911 1,517	10,644 17,776	27,964 78,987	159,2 88,1
56 56	*-	2,821	654	6,640	38,489	9,8
57	•••	2,049	1,466 13,585	16,607 133,627	96,375 357,830	5,0 72,8
18 19	•	1,784 82,153	5,675 278,916	125,950 556,724	150,581	145,1
0	• • •	61,247	179,694	838,939	240,902 357,330	2,5 45,9
51 32	**	192 264	1,040 715	15,324 9,675	39,693 32,222	11,2
3		304	2,120	15,267	34,731	223,5 59,8
an -	•	1,195	2,226 2,352	26,993 22,678	52,641 59,679	28,3
16	<b>"我我看到那么</b>	331	577	4,804	20,414	9,8 12,2
8		3,054 3,579	19,557i 42,978 <sub>i</sub>	179,241 494,378	147,187 1,438,743	48,8
19		24	1,109	96,125	14,210	12,5
01234567890		307 843	2,008 935	23,205 6,600	104,067	27,0
2		379	1,883	26,766	105,413	81,4 11,1
4		476 399	1,024 2,568	15,988 32,638	25,388	26,2
5		1947	2,468	41,821	40,146 58,785	51,2 15,8
7		6,039	30,048	230,478	292,914	40,6
ġ	• •	2,433	5,774	86,521	439,753	106,8
9 0	••	1,124 493	3,751 1,468	49,201 14,027	204,682 15,304	22.0
1		464	1,865	15,394	18,866	164,7 95,7
3	d.	261 598	1,288 2,284	14,682 34,354	22,878 66,862	59,8
4		319	737	12,373	359,960	306,7 83,8
234567		50,708	634,067	7,682,891	1,711,218	21,7
7		671	2,797	31,842	138,079	110,8
8		737 1,045	2,084 8,961	83,216 98,629	180,771 437,357	82,5 111,6
0	•••	-	3,318	47,864	119,203	94,4
2	***	116 86	43	1,379 255	18,960 24,681	37,6 5,7
3		1,462	4,786	71,838	247,794	95,6
ő		1,444 1,575	6,224 11,501	95, 433 82, 099	274,661 185,222	71,2 37,9
16		402	2,341	21,429	82.263	2,4
7		304 391	613 2,384	5,642 25,949	36,033 121,774	16,4 1,2
9 W	:	376	1,992	15,252	87,908	6,9
i		677	2,896	41,528	300 139,750	76,8
2		1,179	9,404	121,270	289,688	152,0
13 14		791 455	24,516 1,182	194,453 20,023	686,740 30,708	1,9
16	~··	642	1,858	28,225	52,253	4,4 88,1
16	-	564	1,825	9,207	25,484	21,8

Norm. Bu. = bushels; bo. = boisseaux; qt. = quarts; pt. = pintes; lb. = pounds = livres.

TABLE III. Fruit trees and Fruit on Farms.

		Apple	trees	İ	Peach	trees	
		Pom	miers		Pêcl	hers	
_				Apples			Peaches
ło.	Districta.	non- bearing	bearing	Pommes	non- bearing	bearing	Pêches
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
.07	Peterborough, West-Ouest	8,862	29,988	39,465	15	5	
08	Prescott	15,785	26,930	42,569	59	3	1
	Prince Edward	118,643	222,015	473,533	67	25	
10 11	Renfrew, North-Nord	8,811	9,913 16,255	12,054 20,391	20 17	2 30	•
12	Russell	15,681 38,150	39,827	47,133	41	1	
13	Simcoe, East-Est	40,884	84,490	99,329	79	56	•
14	Simcoe, North-Nord	53,139	83,483	119,904	302	97	
15	Simcoe, South-Sud	37,295	76,452	128,977	69	25	;
16 17	Toronto, Centre	59	357	689	6	••	•
18	Toronto, West-Ouest	78	108	205	4	::	•
<b>1</b> 9	Victoria, North-Nord		30,850	42,272	16	- 4	. :
20	Victoria, South-Sud	15,490	52,451	69,222	28	5	
21	Waterloo, North-Nord	10,949	69,724	168,089	279	99	
22 23	Waterloo, South—Sud	9,049 4,596	64,083 110,178	153,393 221,027	486 12,111	215 25,018	18,3
	Wellington, Centre	10,700	85,119	187,558	27	20,018	10,0
	Wellington, North-Nord	22,344	74,751	99,541	22	17	
26	Wellington, South-Sud	7,190	71,464	152,117	144	76	
27	Wentworth, N. & Brant, N		126,145	249,749	9,522	14,082	2,5
28	Wentworth, South—Sud	16,737	199,033	407,188	78,283	169,241	103,7
20 20	York, East - Est. York, North—Nord.	27,123 15,454		172,171 131,467	248 107	103 40	
3ĭ	York, West -Ouest	24,412		128,212	248	92	
	Prince Edward Island	84,786	111,484	155,630	88	72	4
32	Kings	17,701	20,794	28,646	13	12	
	Prince, East - Est			28,954	14	4	
	Prince, West Ouest				14 32	20 27	
	Queens, East—Est	24,640 11,553	36,031 $21,341$		15		
	Quebec	744,142	1,396,228	1,896,229	216	54	,
37	Argenteuil		18,045	19,793	1	3	
38	Bagot	. 21,239	25,858	24,171	39	1	
59	Beauce		16,858			••	
41	Beauharnois		35,850 6,998			•••	•
	Berthier.					• • •	
	Bonaventure						`
44	Brome	16,468	65,403	89,911	!		
	Chambly & Vercheres					4	
45				8,969		••	•
45 46	Champlain			17,514 57,017	:: ,		
45 46 47	Charlevoix	3,870 29,819			1	•	
45 46 47 48	Charlevoix	29,819	50,567			• • •	
45 46 47 48 49 50	Charlevoix. Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay. [Compton.	29,819 755 46,502	50,567 114 58,276	113	::	:: '	] :
45 46 47 48 49 50 51	Charlevoix. Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay. Compton. Deux Montagnes.	29,819 755 46,502 12,486	50,567 114 58,276 47,076	113 84,464 42,421	••	••	
45 46 47 48 49 50 51 52	Charlevoix. Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay. Compton. Deux Montagnes. Dorchester.	29,819 755 46,502 12,486 7,483	50,567 114 58,276 47,076 9,024	113 84,464 42,421 10,774			
45 46 47 48 49 50 51 52 53	Charlevoix. Châteauguay. Chicontimi & Saguenay. Compton. Deux Montagnes. Dorchester. Drummond & Arthabaska.	29,819 755 46,502 12,486 7,483 34,970	50,567 114 58,276 47,076 9,024 39,138	113 84,464 42,421 10,774 62,572		••	
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	Charlevoix. Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay. Compton. Deux Montagnes. Dorchester.	29,819 755 46,502 12,486 7,483 34,970 954	50,567 114 58,276 47,076 9,024 39,138 651	113 84,464 42,421 10,774 62,572	10 25		
45 46 47 48 49 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	Charlevoix. Chateauguay. Chicoutimi & Saguenay. Compton. Deux Montagnes. Dorchester. Drummond & Arthabaska. Gaspé. Hochelaga	29,819 755 46,502 12,486 7,483 34,970 954 31	50,567 114 58,276 47,076 9,024 39,138 651 87 79,242	113 84,464 42,421 10,774 62,572 734 103 55,266	10 25 26	   1	
45 46 47 48 49 50 51 55 55 57	Charlevoix. Chateauguay. Chicontimi & Saguenay. Compton. Deux Montagnes. Dorchester. Drummond & Arthabaska. Gasps. Hochelaga Huntingdon. Jacques-Cartier	29,819 755 46,502 12,486 7,483 34,970 954 31 19,028 19,993	50,567 114 58,276 47,076 9,024 39,138 651 87 79,242 130,646	113 84,464 42,421 10,774 62,572 734 103 55,266 272,973	10 25 26 2	10 5	
45 46 47 48 49 50 51 55 55 57 58	Charlevoix. Chateauguay. Chicoutimi & Saguenay. [Compton. Deux Montagnes. Dorchester. Drummond & Arthabaska. Gaspic. Hochelaga. Huntingdon. Jacques-Cartier Joliette.	29,819 755 46,502 12,486 7,483 34,970 954 19,028 19,993 13,446	50,567 114 58,276 47,076 9,024 39,138 651 87 79,242 130,646 6,833	113 84,464 42,421 10,774 62,572 734 103 55,266 272,973 10,068	10 25 26 2 29	1 10 5	
45 46 47 48 49 50 51 55 55 56 57 58 59	Charlevoix. Chateauguay. Chicontimi & Saguenay. Compton. Deux Montagnes. Dorchester. Drummond & Arthabaska. Gasps. Hochelaga Huntingdon. Jacques-Cartier	29,819 755 46,502 12,486 7,483 34,970 954 31 19,028 19,993 13,446 5,237	50,567 114 58,276 47,076 9,024 39,138 651 87 79,242 130,646 6,833 6,031	113 84,464 42,421 10,774 62,572 734 103 55,266 272,973 10,068 5,191	10 25 26 2 9	1 10 5	

Note. Bu. =bushels; bo. =boisseaux; qt. =quarts; pt. =pintes; lb. =pounds=livres.

TABLEAU III. Arbres fruitiers et fruits sur les terres.

		Pear	trees		Plum	trees	
		Poir	riers		Prui	niers	
			· · · · · ·	Pears			Plums
Vo.	Districts.	non- bearing	bearing	Poires	non- bearing	bearing	Prunes
		non en	en		non en	en	
		rapport No.	rapport No.	bu.—bo.	rapport No.	no.	bu.—bo
07	Peterborough, West-Ouest	727	905	995	1,317	2,595	6
08 09	Prescott	45 8,132	34 7,794	21 10,372	1,496 11,093	2,783 13,818	. 1,1. 1.9
10	Renfrew, North—Nord	66	18	1	2,321	4,649	2,2
11 12	Renfrew, South—Sud	94 154	26 23	19 5	2,104 3,239	3,067 3,824	1,6 1,5
13	Simcoe, East—Est	2,387	1,369	745	5,141	2,755	5
14	Simcoe, North-Nord	5,467	2,553	1,266	13,062	15,933	8,4
15 16	Simcoe, South—Sud Toronto, Centre	2,973	2,042	1,948	7,698	5,213	1,4
17	Toronto, East—Est	26	83	72	48	71	-
18 19	Toronto, West-Ouest Victoria, North-Nord	2 396	6 199	98	18 1,066	85 1,258	. 8
<b>3</b> 0	Victoria, South—Sud	1,156	895	588	2,016	2,050	4
21	Waterloo, North-Nord	2,147	8,759	3,579	6,966	6,644	7
22 23	Waterloo, South—Sud	2,174 5,714	4,137 19,778	8,551 16,451	5,393 6,962	6,941 18,061	7,1
24	Wellington, Centre	1,249	1,580	1,460	3,818	4,035	Ş
25 26	Wellington, North—Nord	1,655	1,407	1,044	4,262	3,802	3
20 27	Wellington, South—Sud	1,392 4,949	2,694 11,390	2,335 10,004	3,397 15,113	5,129 18,290	3,9
28	Wentworth, South—Sud	56,536	78,524	38,986	114,774	220,775	92,4
29 30	York, East—EstYork, North—Nord	4,067 1,259	6,882 2,149	6,659 1,921	7,058 5,230	10,166 7,162	1,0
31	York, West—Ouest	3,816	5,652	5,550	9,821	11,462	1,8
	Prince Edward Island	1,242	574	258	13,911	12,371	3,9
32	Kings	184	147	84	2,429	1,712	
83	Kings	184 320	147 86	84 33	2,429 2,790	1,712 2,570	
33 34	Kings	184	147	84	2,429	1,712	
33 34 35	Kings	184 320 110	147 86 21	84 33 5 129	2,429 2,790 1,381	1,712 2,570 1,034	1,
83 84 85 86	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest Queens, East—Est Queens, West—Ouest Queens, West—Ouest	184 320 110 395 233 5,781	147 86 21 201 119 4,431	84 33 5 129 57 2,878	2,429 2,790 1,381 4,821 2,490	1,712 2,570 1,034 4,116 2,939	1,
83 84 85 86 86	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest. Queens, East—Est Queens, West—Ouest Queebec. Argenteuil	184 320 110 395 233 5,781	147 86 21 201 119 4,431	84 33 5 129 57 2,878	2,429 2,790 1,381 4,821 2,490 107,732	1,712 2,570 1,034 4,116 2,939 218,086 2,325	1, 109,
37 38 37 38	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest Queens, East—Est Queens, West—Ouest Quebec. Argenteuil Bagot	184 320 110 395 233 5,781	147 86 21 201 119 4,431	84 33 5 129 57 2,878 6	2,429 2,790 1,381 4,821 2,490	1,712 2,570 1,034 4,116 2,939	1, 109, 1,
37 38 39 37 38 39	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest. Queens, East—Est Queens, West—Ouest  Quebec.  Argenteuil Bagot Beauce. Beauce. Beauharnois	184 320 110 395 233 5,781 20 125 71 106	147 86 21 201 119 4,431 12 21 17	34 33 5 129 57 2,878 6 13 3 69	2, 429 2, 790 1, 381 4, 821 2, 490 107, 732 1, 351 1, 323 6, 63 1, 836	1,712 2,570 1,034 4,116 2,939 218,086 2,325 3,489 19,019 3,299	1, 109, 1, 1, 11,
33 34 35 36 37 38 39 40 41	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest Queens, East—Est Queens, West—Ouest Queens, West—Ouest Argenteuil Bagot Beauce. Beauharnois Bellechasse.	184 320 110 395 233 5,781	147 86 21 201 119 4,431 12 21 17 172 4	34 33 5 129 57 2,878 6 13 3 69 1	2, 429 2, 790 1, 381 4, 821 2, 490 107, 732 1, 351 1, 323 6, 763 1, 636 1, 636	1,712 2,570 1,034 4,116 2,939 218,086 2,325 3,489 19,019 3,299 1,110	1, 109, 1, 1, 11, 1,
33 34 35 36 37 38 38 39 40 41 42 43	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest. Queens, East—Est Queens, West—Ouest  Quebec.  Argenteuil Bagot Beauca. Beauharnois Bellechasse. Berthier Bonaventure	184 820 110 395 233 5,781 20 125 71 106 9 4	147 86 21 201 119 4,431 12 21 17 172 4 2	34 33 5 129 57 2,878 6 13 8 69 1	2, 429 2, 790 1, 381 4, 821 2, 490 107, 732 1, 351 1, 353 1, 836 1, 636 1, 667 1, 320 2, 996	1,712 2,570 1,034 4,116 2,939 218,086 2,325 3,489 19,019 3,299 1,110 5,733 1,357	1, 109, 1, 1, 11, 1,
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest Queens, East—Est. Queens, West—Ouest Queens, West—Ouest  Quebec.  Argenteuil Bagot Beauce. Beauharnois Bellechasse. Berthier Bonaventure	184 320 110 395 233 5,781 20 125 71 106 9 4 60 212	147 86 21 201 119 4,431 12 21 17 172 4 2 22 27	34 33 5 129 57 2,878 6 13 3 69 1	2, 429 2,790 1,381 4,821 2,490 107,732 1,351 1,323 6,763 1,836 1,067 1,320 2,096 986	1,712 2,570 1,034 4,116 2,939 218,086 2,325 3,489 19,019 3,299 1,110 5,733 1,357 1,755	1, 109, 1, 1, 11, 1,
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest Queens, East—Est. Queens, West—Ouest Quebec.  Argenteuil. Bagot Beauca. Beauharnois Bellechasse. Berthier Bonaventure Brome. Chambly & Verchères.	184 320 110 395 233 5,781 20 125 71 106 9 4 60 212	147 86 21 201 119 4,431 12 21 17 172 4 2 22 79	34 33 5 129 57 2,878 6 13 3 69 1	2, 429 2,790 1,381 4,821 2,490 107,732 1,351 1,323 6,763 1,836 1,067 1,320 2,096 1,718	1,712 2,570 1,034 4,116 2,939 218,086 2,325 3,489 19,019 3,299 1,110 5,733 1,357 1,755 4,978	1, 109, 1, 1, 11, 11, 1,
33 34 35 36 37 38 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest Queens, East—Est Queens, West—Ouest Queens, West—Ouest  Argenteuil Bagot Beauce. Beauharnois Bellechasse. Berthier Bonaventure Brome. Chambly & Verchères Champlain. Charlevoix	184 320 110 395 233 5,781 20 125 71 106 9 4 60 212 86 50	147 86 21 201 119 4,431 12 21 17 172 4 22 29 29 37	34 33 5 129 57 2,878 6 13 39 69 1 11 34 14 6	2, 429 2,790 1,381 4,821 2,490 107,732 1,351 1,323 6,763 1,836 1,067 1,320 2,096 2,096 1,718 3,198 3,198	1,712 2,570 1,034 4,116 2,939 218,086 2,325 3,489 19,019 3,299 1,110 5,733 1,357 1,755 4,978 5,437 5,552	1, 109, 1, 1, 11, 1, 2, 2,
35 35 35 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest Queens, East—Est. Queens, West—Ouest Queens, West—Ouest  Quebec.  Argenteuil Bagot Beauce. Beauharnois Bellechasse. Berthier Bonaventure Brome. Chambly & Verchères Champlain. Charlevoix Châteauguay.	184 320 110 395 233 5,781 20 125 71 106 9 4 60 212 86 50 208 229	147 86 21 201 119 4,431 12 21 17 172 4 2 22 29 37 21 45	34 33 5 129 57 2,878 6 13 39 69 1 11 34 14 6	2, 429 2,790 1,381 4,821 2,490 107,732 1,351 1,323 6,763 1,636 1,067 1,320 2,096 1,718 3,198 7,198 1,718	1,712 2,570 1,034 4,116 2,939 218,086 2,325 3,489 19,019 3,299 1,110 5,733 1,357 1,755 4,978 5,437 5,122 2,154	1, 109, 1, 1, 11, 1, 2, 2,
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest. Queens, East—Est Queens, West—Ouest  Quebec.  Argenteuil Bagot Beauca. Beauharnois Bellechasse. Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay	184 820 110 395 233 5,781 20 125 71 106 9 4 60 212 86 50 208 229	147 86 21 201 119 4,431 12 21 17 172 4 2 22 79 37 21 45	34 33 5 129 57 2,878 6 13 69 1 11 34 14 6 20 50	2, 429 2, 790 1, 381 4, 821 2, 490 107, 732 1, 351 1, 323 6, 463 1, 836 1, 067 1, 320 2, 096 1, 718 8, 198 724 1, 379	1,712 2,570 1,034 4,116 2,939 218,086 2,325 3,489 19,019 3,299 1,110 5,733 1,357 1,755 4,978 5,437 552 2,154	1, 109, 1, 1, 11, 11, 1, 4, 2, 2,
334 356 3788 3940 4124 445 445 449 501	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest Queens, East—Est Queens, West—Ouest Queens, West—Ouest  Quebec.  Argenteuil Bagot Beauce. Beauharnois Bellechasse. Berthier. Bonaventure Brome. Chambly & Verchères Champlain. Charlevoix Châteauguay. Chicoutini & Saguenay: Compton Deux-Montagnes	184 320 110 395 233 5,781 20 125 71 106 9 4 60 212 86 50 208 229 14 128 57	147 86 21 201 119 4,431 12 21 17 172 4 2 22 27 97 37 21 45 60 33	34 33 5 129 57 2,878 6 13 38 69 1 11 34 14 6 20 50 1 24	2, 429 2,790 1,381 4,821 2,490 107,732 1,351 1,323 6,763 1,636 1,067 1,320 2,096 1,718 3,198 4,1379 107 2,982 2,986	1,712 2,570 1,034 4,116 2,939 218,086 2,325 3,489 19,019 3,299 1,110 5,733 1,357 1,755 4,978 5,437 5,437 5,437 2,154 12 4,938 2,287	1, 109, 1, 1, 11, 1, 2, 2, 2,
334 356 37889 44144 44544 4454 4454 50152	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest. Queens, East—Est Queens, West—Ouest  Quebec.  Argenteuil Bagot Beauca. Beauharnois Bellechasse. Berthier Bonaventure Brome. Chambly & Verchères Champlain. Charlevoix Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay: Compton Deux-Montagnes Dorchester	184 820 110 395 233 5,781 20 125 71 106 9 4 60 212 86 50 208 229 14 126 57 42	147 86 21 201 119 4,431 12 21 17 172 4 2 22 79 37 21 45 97 46 60 33	34 33 5 129 57 2,878 6 13 34 69 1 11 34 14 6 20 50 1 24 7 7	2, 429 2, 790 1, 381 4, 821 2, 490 107, 732 1, 351 1, 323 6, 763 1, 836 1, 967 1, 320 2, 996 1, 718 8, 3, 198 1, 379 1, 370 2, 982 2, 255 2, 032	1,712 2,570 1,034 4,116 2,939 218,086 2,325 3,489 19,019 3,299 1,110 5,733 1,357 1,755 4,978 5,437 5,522 2,154 4,693 2,287 5,286	1, 109, 1, 1, 11, 11, 1, 2, 2, 2, 1, 3,
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 44 44 44 44 46 47 48 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest Queens, East—Est Queens, West—Ouest Queens, West—Ouest Queens, West—Ouest  Quebec.  Argenteuil Bagot Beauce. Beauharnois Bellechasse. Berthier Bonaventure Brome. Chambly & Verchères Champlain. Charlevoix Châteauguay. Chicoutini & Saguenay: Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska. Gaspé	184 320 110 395 233 5,781 20 125 71 106 60 212 86 50 208 229 14 126 57 42 310	147 86 21 201 119 4,431 12 21 17 172 4 22 79 37 21 45 97 46 60 33 224 39 5	34 33 5 129 57 2,878 6 13 39 69 1 11 34 14 6 20 50 1 24 7 7	2, 429 2, 790 1, 381 4, 821 2, 490 107, 732 1, 351 1, 323 6, 763 1, 836 1, 067 1, 320 2, 096 1, 718 3, 198 3, 198 1, 379 107 2, 982 2, 255 2, 032 2, 032 2, 052 2, 052 2, 053 2,	1,712 2,570 1,034 4,116 2,939 218,086 2,325 3,489 19,019 3,299 1,110 5,733 1,357 1,755 4,978 5,437 5,522 2,154 12 4,693 2,287 5,286 11,091	1, 109, 1, 1, 11, 11, 1, 2, 2, 2, 1, 3, 6,
83 84 85 85 86 87 88 89 89 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest. Queens, East—Est Queens, West—Ouest Queens, West—Ouest  Quebec.  Argenteuil Bagot Beauce. Beauharnois Bellechasse. Berthier. Bonaventure Brome. Chambly & Verchères. Champlain. Charlevoix Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay: Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska. Gaspé. Hochelaga	184 820 110 395 233 5,781 20 125 71 106 9 4 60 212 286 50 208 229 14 126 57 42 810 20 126 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	147 86 21 201 119 4,431 12 21 17 172 4 2 22 79 37 21 45 97 46 60 39 52 224	34 33 5 129 57 2,878 6 13 34 14 14 6 20 50 1 24 7 7 131 15	2, 429 2, 790 1, 381 4, 821 2, 490 107, 732 1, 351 1, 323 6, 763 1, 836 1, 967 1, 320 2, 986 1, 718 8, 198 724 1, 379 1, 379 2, 982 2, 556 5, 528 5, 528 10	1,712 2,570 1,034 4,116 2,939 218,086 2,325 3,489 19,019 3,299 1,110 5,733 1,357 1,755 4,978 5,437 5,52 2,154 4,693 2,287 7,5286 11,091 274	1, 109, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 1, 3, 6,
83 84 85 86 87 88 89 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 55 55 56	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest. Queens, East—Est Queens, West—Ouest Queens, West—Ouest  Quebec.  Argenteuil Bagot Beauce. Beauharnois Bellechasse. Berthier Bonaventure Brome. Chambly & Verchères. Chambly & Verchères. Charlevoix Châteauguay. Chicoutini & Saguenay: Compton Deux-Montagnes Dorchester. Drummond & Arthabaska. Gaspé Hochelaga Huntingdon	184 320 110 395 233 5,781 20 125 71 106 60 212 86 50 208 229 14 126 57 42 310 20 112 126 126 126 126 126 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128	147 86 21 201 119 4,431 12 21 17 172 4 2 22 29 39 37 21 45 97 4 60 33 22 24 39	34 33 5 129 57 2,878 6 13 8 69 1 11 34 14 6 20 50 1 24 7 134 15 2	2, 429 2,790 1,381 4,821 2,490 107,732 1,351 1,323 6,763 1,836 1,067 1,320 2,096 1,718 3,198 1,724 1,379 1,07 2,982 2,036 1,718 3,198 2,036 1,718 3,198 1,724 1,379 1,07 2,982 2,036 1,379 1,07 2,982 2,036 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	1,712 2,570 1,034 4,116 2,939 218,086 2,325 3,489 19,019 3,299 1,110 5,733 1,357 1,755 4,978 5,437 5,437 5,296 11,091 11,	1, 109, 1, 1, 11, 1, 2, 2, 2, 1, 3, 6,
83 34 35 36 37 38 39 40 41 42 44 44 44 44 45 55 56 57 58	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest. Queens, East—Est Queens, West—Ouest Queens, West—Ouest  Quebec.  Argenteuil Bagot Beauce. Beauharnois Bellechasse. Berthier. Bonaventure Brome. Chambly & Verchères. Champlain. Charlevoix Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay: Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska. Gaspé. Hochelaga Huntingdon Jaoques-Cartier Joliette.	184 820 110 395 233 5,781 20 125 71 106 9 4 60 212 286 50 208 229 14 126 57 42 810 20 614 652 614 652 655 656 656 656 657 657 657 657 657 657	147 86 21 201 119 4,431 12 21 17 172 4 2 22 79 37 21 45 97 46 60 39 52 224 438 855 43	34 33 5 129 57 2,878 6 13 34 14 14 6 20 50 1 24 7 7 134 15 27 219 614 18	2, 429 2, 790 1, 381 4, 821 2, 490 107, 732 1, 351 1, 323 6, 763 1, 363 1, 366 1, 367 1, 320 2, 996 986 1, 718 1, 379 107 2, 982 2, 555 2, 032 5, 528 560 10 1, 265 1, 385 1, 265 1, 385 1, 385	1,712 2,570 1,034 4,116 2,939 218,086 2,325 3,489 19,019 3,299 1,110 5,733 1,357 1,755 4,978 5,437 552 2,154 4,693 2,287 2,287 1,290 11,091 274 6,197 6,667	1, 109, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
83 84 85 85 86 87 88 89 89 80 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest Queens, East—Est Queens, West—Ouest Queens, West—Ouest Queens, West—Ouest  Quebec.  Argenteuil Bagot Beauce. Beauharnois Bellechasse. Berthier Bonaventure Brome. Chambly & Verchères Champlain. Charlevoix Châteauguay. Chicoutini & Saguenay: Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska. Gaspé Hochelaga Huntingdon Jacques-Cartier.	184 820 110 395 233 5,781 20 125 71 106 9 4 60 212 86 50 208 229 14 126 57 42 86 50 208 229 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	147 86 21 201 119 4,431 12 21 17 172 22 29 79 37 21 45 97 4 60 33 224 39 24 39	34 33 5 129 57 2,878 6 13 36 69 1 11 34 14 6 20 50 1 24 7 7 134 15 2 2 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2, 429 2, 790 1, 381 4, 821 2, 490 107, 732 1, 351 1, 323 6, 63 1, 836 1, 067 1, 320 2, 096 1, 718 8, 198 724 1, 379 2, 252 2, 552 560 10 1, 265 1, 885 2, 234 4, 672	1,712 2,570 1,034 4,116 2,939 218,086 2,325 3,489 19,019 3,299 1,110 5,733 1,357 1,755 4,978 5,437 5,256 2,154 2,287 5,266 11,091 2,469 2,287 5,266 11,091 2,404 6,197 6,667 4,012	1, 109, 1, 1, 11, 1, 2, 2, 2, 1, 3, 6,

Note. Bu. = bushels; bo. = boisseaux; qt. = quarts; pt. = pintes; lb. = pounds = livres.

TABLE III. Fruit trees and Fruit on Farms-Continued.

		Cherry	trees		Other fr	uit trees	
	1	Ceri	uiore	Cherries	Autresarbi	res fruitiers	Other
o.	Districts.	non- bearing	bearing	Cerisos	non- bearing	bearing	Autre
	; ;	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—b
_			<del></del>				
17	Disk of an early MF on Cuest,	836 704	1,690	275 677	10 43	49 227	
9	*******	4,533	1,864 4,313	941	17	64	
Ô		72	140	43	140	80	
1	********	316	245	58	67	38 196	
2		862 1,708	5,626 2,448	593 424	70 29	196	
ă.		2,356	6,417	1,126	35	89	
5	Suncoe, South-Sud	1,646	2,545	660	A2	196	ı
6 7	Toronto, Centre	in		i7	**	**	
8	Toronto, East—Est   Toronto, West—Ouest	21 i	11	8	56	**	
9	Victoria, North-Nord	434	E81	57	13	17	
10	Victoria, South—Sud	992	1,524	258	16	139	
3	Waterloo, North-Nord Waterloo, South-Sud	2,792 2,463	2,784 2,694	275 314	111 93	182 148	
3	Welland	3,797	14,290	3,796			1
4	Wellington, Centre	919	926	120	91	315	
ă	Wellington, North-Nord	. 1,726	2,368	420	48	149	
6	Wellington, South -Sud Wentworth, N. & Brant, N.	1,332 3,488	1,060 <sub>1</sub> 4,936	404 1,723	88 139	163 324	
8	Wentworth, South-Sud	17,673	16,463	7,271	834	2,297	1.
9	York, East- Eat.	3,054	3,891	898	65	238	- 1
10	York, North-Nord	1,913	3,563	625	61	247	
1	York, West-Oqest	3,846	3, 186	1,016	23	810	
	Prince Edward Island	20,662	47,267	17,146	10,145	44,094	2,
2	Kings	4,760	8,488	3,838			1
)3 H	Prince, East-Eat	4,310	10,619	3, 284 3, 490	1,678 1,210		
	Prince, West Ouest	5,408 4,574	11,121 12,172	5, 439	1,600		1
	Queens, West-Ouest	1,610	4,867			10,396	
	Quebec	69,493	290,939	186,749	4,194	21,390	20,
7	Argentenil	213	634	150		121	
19  K	Barut	1,489	8,964	5,125 3,502	76. 54.		
	Beauce	2,373 1,662	10,224 5,046	2,172			
1	Bellechasse		i .		10	20	
2	Berthier	1,467	11,644	7,276		1,018	1,
3	Bonaventure	1,945 361	2,4Mij 615	783 105		304 12	:
5	Brome Chambly & Verchères	2,266	12,566	9,206		1,473	1.0
e)	Champlain	3,772	18,138	5,767	13	841	- 1
3	Charlesoix	592	1,253	459		61	
	Chateauguay	1,204 93	4,2423 5534	737 340	148	894 61	
ő.	Chroutimi & Saguenay	609		281	į.	61 <sub>1</sub>	
1	Denx-Montagnee	530	6,941	2,241		531	
2	Dorehester.	267	650)	245			
	Drummond & Arthabaska	2,819 95		4,952 11	298, 1.		- 1
ă.	Hochelaga	1	1	1			
el.	Huntingdom	1,068	3,044				
7	Jacques-Curtier	1,403 1,907	4,359° 9,228	1,973 5,100	213	2,730)	3,3
	Kamouraska	1,783	9,228 2,571	5,19a 655		1,5 to	1,9
d)							
d)	Labelle Laprairie & Naperville	1,509	4,596,	1,952	55	7 686:	

Note. Bu. = bushels; bo. = boiseeaux; qt. = quarts; pt. = pintee; lb. = pounds = livres.

TABLEAU III. Arbres fruitiers et fruits sur les terres—Suite.

		Grape	vines			
		Vigi	nes			Maple sugar
				Grapes	Small fruits	·- `
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Raisin	Petits fruits	Sucre d'érable
		non en	en			
	-	rapport No.	rapport No.	lь.	qt.—pt.	lb.
107	Peterborough, West-Ouest	231	2,907	21,139	51,683	1,490
108 109	Prescott	281 3,179	636 8,164	7,870 105,687	10,403 475,418	61,352 57,598
110	Renfrew, North-Nord	287	497	4,192	2,283	2,711
111 112	Renfrew, South—Sud	437 1,125	711 3,742	5,965 <b>23,</b> 501	24,640 45,095	28,088 46,125
	Simcoe, East—Est	1,145	2,191	20,653	72,697	53,922
	Simcoe, North—Nord	581	2,066	22,681	51,120	18,165
115 116	Simcoe, South—Sud Toronto, Centre	406	1,279	12,813	37,614	19,329
117	Toronto, East—Est	31	30	1,039	2,049	::
118 119	Toronto, West-Ouest	193	26 485	500 2,074	9,204	10,375
120	Victoria, South—Sud	230	525	3,472	40,105	5,523
121	Waterloo, North-Nord	651	2,325	23, 161	57,983	37,541
122 123	Waterloo, South—Sud	593 17,673	3,146 65,405	24,009 2,463,558	94,370 297,392	16,709 6, <b>3</b> 25
124	Wellington, Centre	352	661	8,494	55,921	20,625
125	Wellington, North-Nord	296	422	5,473	32,121	32,760
126 127	Wellington, South—Sud Wentworth, N. & Brant, N	986 1,920	1,574 $12,631$	13,308 143,386	77,052 444,831	12,208 46,638
128	Wentworth, South—Sud	109,245	561,735	6,430,571	2,082,309	
129	York, East—Est	845	3,670	29,654	193,159	4,247
130 131	York, North—Nord	368 1,623	1,137 $4,927$	13,362 68,307	54,269 115,072	17,745 2,547
	Prince Edward Island	183	439	553	145,200	1,009
132	Kings	52	71	105	21,930	
133	Prince, East—Est	31	130	224	37,379	720
134 135	Prince, West-Ouest	22 68	111 15	27 134	3,265 67,501	140 101
136	Queens, West-Ouest	10	112	63	15,125	48
	Quebec	28,683	93,516	831,458	2,660,387	13,524,387
137	Argenteuil	162	564	6,210	8,435	155, 187
138 139	Bagot	523 132	981 88	5,547 442	49,762 187,256	
140	Beauharnois	1,210	2,918	35,119	27,998	84,631
141	Bellechasse	16	30	158	17,164	364,508
142 143	BerthierBonaventure	461 29	1,651 50	16,414 25	31,361 52,028	
	Brome	172	296	4,536	15,864	931,706
145	Chambly & Verchères	3,925	10,331	80,909	81,344	195,820
146 147	Champlain	682	659	4,769	367,577 4,294	202,278 43,446
1.19	Châteanonay	826	2,221	24,788	38,834	105,247
149 150	Chicoutini & Saguenay Compton		84	<b>3</b> 83	536 36,342	552,884
151	Deux-Montagnes	3,843	12,125	58,310	97,712	356,387
152	Dorchester	11	30	102	9,523	454,621
153 154	Drummond & Arthabaska	829 5	979 287	7,481 1,262	50,612 12,045	
155	Hochelaga	"		1,202		
380	Huntingdon	403	1,249	16,843	11,005	281,133
156	Jacques-Cartier	1,056 1,262	10,307 1,388	89,565 9 110	167,373	47,396
157			1.000	9,110	24,843	431,783
157 158	Joliette	94	66		13.076	65.413
157 158 159 160	Joliette Kamouraska Labelle Laprairie & Napierville.			428 6,451 45,219	13,076 22,439 50,250	111,206

Note. Bu. = bushels; bo. = boisseaux; qt. = quarts; pt. = pintes; lb. = pounds = livres.

TABLE III. Fruit trees and Fruit on Farms.

1		Apple Pomr	- 1	Amples	Peach Péch	-	Danahar
io.	Districts.	non- bearing	bearing	Apples Pommes	non- bearing	bearing	Peaches Pêches
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
62	L'Assomption	3,234	3,339	4,636	2	2	
63	Laval	18,024		71,619	2	1	
.64	Lévis	3,620	7,274	11,661	3	••	••
65	L'Islet.	5,242	7,635	5,013	••	••	••
	Lotbinière	8,715 487	10,907 3,139	19,710 8,546	•••	••	••
67 68	Maisonneuve	6.528	2,722	4.060		•••	••
69	Megantic	14.386		24,626	17	iı	• • •
70	Missisquoi	18,986		83,326	3		
71	Montcalm	4,978		6,729	19	• • •	••
72	Montmagny	3,818		5,068			• •
173	Montmorency	5,736		32,617			
74	Montreal, Ste. Anne	,,,,,	1,				
175	Montreal, St. Antoine	759	6,153	9,002			
76	Montreal, St. Jacques	l	1	١ ′	l		
177	Montreal, St. Laurent			٠	l		
178	Montreal, Ste. Marie	50		6			
179	Nicolet	9,356	10,826	16,414	·		
180	Pontiac	11,166			1		
181	Portneuf	7,870				1	
182	Quebec, Centre	19					۱
183	Quebec, East-Est	26	135	163			١
184	Quebec, West-Ouest					l	
185	Quebec, County-Comté	4,292					•
186	Richelieu						ļ
187	Richmond & Wolfe	36,198					
188	Rimouski	2,757				•••	
189	Rouville	44,783				••	
190	St. Hyacinthe					••	
191	St. Jean & Iberville	16,459					
192	Shefford				:1	5	'i
193	Sherbrooke						
194							
195	Stanstead					••	
196	Temiscouata					•	
197 198	TerrebonneTrois-Rivières & St. Maurice	3.85			:1		
199 199	Vaudreuil						
200							. ·
201	Yamaska	3,64					1
	The Territories	1		1	i		
•••	I Allianta	. 59	3 <sup>1</sup> 359	500	,		1
202					7)	1	
203					Ni .		
204 205				2 10 1	ν <sub>į</sub>		
ΔW	PROBRECHEWRII	. 21	v; .	4		1	

NOTE. Bu. = bushels; bo. = boisseaux; qt. = quarts; pt. = pintes; lb. = pounds = livres.

TABLEAU III. Arbres fruitiers et fruits sur les terres.

		Pear Poir	_		Plum Pru	trees - niers	Di
Vo.	Districts.	non- bearing	bearing	Pears — Poires	non- bearing	bearing	Plums Prunes
		non en rapport	en rapport		non en rapport	en rapport	
—		No.	No.	bu.—bo.	No.		bu:bo.
62 63	L'Assomption	14	17	17	734	3,798	1,92
64	Laval	106	238	118	1,146	3,970	2,280
65	Lévis	16	12	1	550	768	280
66	L'Islet	39 1	45 11	19	10,074	9,149	2,10
67	Lotbinière	13	18	5 13	1,332	3,798	1,74
68	Maisonneuve	13 24	13	6	29 1.601	1,074	479 3, 20
69	Maskinongé	11	10	1		5,064	
70	Megantic	454	592	350	2,987	7,040	4,01
71	Montcalm	404 24	13	10	1,259 962	2,092 4,823	35 2,60
72	Montmagny	32	13 77	15	1,301	1,624	2,60 53
73	Montmorency	35 35	22	8	3,174	2,908	
74	Montreal, Ste. Anne.	30	22	٥	•	2,900	1,02
75	Montreal, St. Antoine	io	24	. 54	••	159	` i4
76	Montreal, St. Jacques				••		14
77	Montreal, St. Laurent	••	••	••	••	••	••
78	Montreal, Ste. Marie	••	••	••	6		• •
79		100	22	9	•	0.700	4 80
80	Nicolet	.126 10	3		3,635	8,700	4,58
81	Pontiac. Portneuf.	15	9	3	1,858	4,569	3,31
82		8	- 1		1,818	4,838	2,08
83	Quebec, Centre	_	••	•••	17	6	•
84	Quebec, East—Est	••	•••	•••	46	30	1
85		is	36	17	914	1,935	86
86	Quebec, County—Comté	2	7	5	925	3,056	2.01
87	Richelieu	151	7	3	3,304		4,97
88	Rimouski	40	31	9	667	8,054 464	14
89	Rouville	559			1,657	3,066	1,09
90		32	18	1.50		2,985	
91	St. Hyacinthe	125	88	56	1,351	2,983 2,906	1,21 1.19
92	Shefford	88	28	16	1,391		
93	Sherbrooke	23	1		1,394	2,587	1,15 42
94		43	17	5	1,105	1,125 1,156	40
95	SoulangesStanstead	160	95		731 1,558	2,963	70
96	Temiscouata	13	10			2,903 359	9
97		29	2	2	649		
.97 .98	Terrebonne	29 14	43		1,674	3,244 6,197	1,53
		161	61	29	3,212	0,197	3,65
99	Vaudreuil	101	43	16	952 3,342	2,072 5,396	82 2.51
01	Yamaska	100	7	4	1,066	4,433	1,85
	The Territories				<b>3,</b> 797	234	5
02	Alberta			ľ	140	50	3
03	Assiniboia East—Est.	••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	421	179	3 2
204	Assimboia West—Cuest	••			122	3	_
201	Saskatchewan.	••	i			3 2	••
WU	Dagramile Mall	• •	•••		3,114	ı z	

Note. Bu. = bushels; bo. = boisseaux; qt. = quarts; pt. = pintes; lb. = pounds = livres.

TABLE III. Fruit trees and Fruit on Farms-Continued.

		Cherry Ceri	-	Cherries	Other from	-	Other fruits
о.	Districts.	non- bearing	bearing	Cerises	non- bearing	bearing —	Autres fruits
		non en rapport No.	en rapport No.	bubo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
62	L'Assomption	1,675					38
63 64	Laval.	3,089 74		10,698 85			35
	LévisL'Islet	1,156				i i6	'i
	Lotbinière	301		514			4
67	Maisonneuve	2					
68	Maskinongé	2,841		8,100	51		81
69	Megantic	139					3
70	Missisquoi	542					
71 70	Montcalm	1,342 390			,	1	59
72 73	Montmagny Montmorency	289				::	•
74	Montreal, Stc. Anne.		120	1	i · ::	i ::	
75	Montreal, St. Antoine	4	16			i	1 :
76	Montreal, St. Jacques				1		
77	Montreal, St. Laureut						
78	Montreal, Ste. Marie	0 100	5		!! ::	-::-	غ ا
79	Nicolet	2,492 135				3,527	8,2
80	Pontiac	1,123				63	
81 82	Quebec, Centre	1,120			N.	00	'
83	Quebec, East—Est	20		1`	<b>'</b>   ::	3	
84	Quebec, West-Ouest			1 ::	1	!	١.
85	Quebec, County-Comte	233					
86	Richelieu	1,713					
	Richmond & Wolfe	840					
.88	Rimouski	604 2,094	1				
89	Rouville	1,97					
90 91	St. Jean & Iberville						
92	Shefford				63		
93	Sherbrooke	300	824	283	3 16	13	
94	Soulanges	503					
195	Stanstead						
96	Temiscouata						
197	Terrebonne	2,071 7,30!					
198 199	Vaudreuil	98:					
200		21-					
	Yamaska	86					
	The Territories	2,338	81	1 2	6 70		
202	Alberta	65				<b></b>	1.
203	Assiniboia, East-Est	3		8 1			!
204	Assiniboia, West-Ouest			9	1 . <u>.</u> .		1 .
205	Saskatchewan	2,16	٠		70	)	١.

Norm. Bu. = bushels; bo. = boisseaux; qt. = quarts; pt. = pintes; lb. = pounds = livres.

TABLEAU III. Arbres fruitiers et fruits sur les terres—Suite.

	1	Grape	vines			
		Vigi	nes			
		•		Grapes	Small fruits	Maple sug
ь.	District.	non-	. 1		_	Sucre
		bearing	bearing	Raisin	Petits fruits	d'érable
		non en	en			
		rapport	rapport	.,		
_		NO.	No.	lb.	qt.—pt.	lb.
2	L'Assomption	652	2,019	22,678	49,266	178,
3	Laval	836	8,949	144,230		13,
í	Levis	28	84	371	46, 191	40.
5	L'Islet	43	88	572	11,262	382.
	Lotbinière	72	126	1,546	13,709	155,
7	Maisonneuve	22	136	6,025	6,342	,
3	Maskinongé	122	395	3,585	98,435	188,
9	Megantic	91	99	530	19,932	540,
)	Missisquoi	390	2,029	19,688	21,815	511,
ı	Montcalm	398	928	13,778	47,269	380,
2	Montmagny	33	36	179	15,406	122,
3	Montinorency	12	39	320	69,337	349,
4	Montreal, Ste. Anne	• •	::0	1 000	منده	
5	Montreal, St. Antoine		450	1,200	950	1,
6	Montreal, St. Jacques	••	••	• •	•••	
7	Montreal, St. Laurent	•••	.:0	0 000	••	
8	Montreal, Ste. Marie.	904	30	2,000	en nen	000
9	Nicolet	894 278	1,859	12,828 4,309	89,960 4,875	268,
0	Pontiac	908	407 643	3,647	55,638	15, 494,
1	Portneuf	4	33	800	5,856	
2	Quebec, CentreQuebec, East—Est	2	70	500	1,608	
3	Quebec, West—Ouest	2	19	000	1,000	
5	Quebec, County—Courté	920	168	2,246	31,696	15,
5	Richelieu	275	680	10,014	32,590	
7	Richmond & Wolfe.	98	468	2,898		
8	Rimouski	3	4	-,8	19,439	
9	Rouville	1,016	2,543	21,492	73,149	
	St. Hyacinthe	911	2,407	16,812	57,964	142,
	St. Jean & Iberville	784	3,111	29,486	79,051	34,
	Shefford	214	261	2,492	16,310	515,
3	Sherbrooke	45	30	134	22,615	51,
í	Soulanges	469	1,790	17,523	18,517	39,
5	Stanstead	100	115	867	25,252	580,
	Temiscouata	16	7		16,912	87,
7	Terrebonue	648	1,508	14,475	63,204	162,
3	Trois Rivières & St. Maurice	435	427	2,476	47,267	135,
)	Vandreuil	266	1,128	20,288	13,648	138,
0	Wright	479	9,536	25,155	31,782	14,
L	Yamaska	465	861	12,235	22,755	124,
	The Territories	1,336	43	900	50,630	1,
2	Alberta	29	25	900	21,276	
ŝ	Assiniboia East-Est	1,301			22,419	
1	Assiniboia, West—Ouest	-,-,-,	1	•	4,748	
	Saskatchewan		18		2,187	

 $\label{eq:note:solution} \textbf{Note.} \quad \textbf{Bu.} = \textbf{bushels} \; ; \; \textbf{bo.} = \textbf{boisseau} \; ; \; \textbf{qt.} = \textbf{quarts} \; ; \; \textbf{pt.} = \textbf{pintes} \; ; \; \textbf{lb.} = \textbf{pounds} = \textbf{livres.}$ 

TABLE IV. Grain crops on Farms.

=								<del></del>	
		Spring	wheat	Fall	wheat	В	arley	l o	ate
No.	Districta,	Blé du j	printemps	Blé d'a	utomne	0	rge	A	roine
_		acres.	bu.—bo.	acres.	bu,—bo.	acres.	bu.—bo.	aúres.	bu.—bo.
	CANADA	3,10 <b>3,2</b> 93	33,562,769	  1,120,761	22,000,014	871,522	22,216,266	5, <b>365</b> ,114	161,4 <b>13,797</b>
	Br. Columbia	12,060	267,590	3,902	91,724	2,232	73,790	34,360	1,442,281
Ž		946	24,013 1,911	24 98 296	27 426 2,622 7,263 61,385	2 688 228 53 1,261	75 24,400 8,101 1,782 39,432	33 15,274 4,431 1,245 13,377	1,077 764,648 171,187 48,688 456,336
	Manitoba	1,965,073	18,350,893	120	2,086	189,660	2,666,667	573,848	10,592,365
7 8	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkurk Winnipeg	515,684 390,794 174,333	4,191,894 2,089,523 1,281,316 563,540	8 17 9 86	564 74 1,248	19,910 51,660 25,528 10,671 18,696 13,142 54	796,201 555,662 198,060 319,635	164,917 134,089 92,658 101,749 46,493 43,508	2,312,976 1,942,527 2,047,519 906,479
	New Brunswick.	26,582	375,724	335	4,963	4,574	96,991	186,760	4,811,939
14 15 16 17 18 19 20	Albert Carleton Charlotte Chancoster Kent Kent Northumberland Restigouche	2,845 52 7,561 6,297 343 2,058 681	84,683 72,447 6,984 32,125	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	25 76	168 297 273 303 209 276 29	4,857 8,207 6,855 4,252 3,153 7,214 754 1,832	4,741 40,670 3,551 14,685 18,841 15,117 10,685 4,878	
20	St. John, City & Co.— Cité et co. Sunbury & Queens Victoria Westmorland York	1 90		 6 271	40 21 3,907 622	229 400 1,898 376	69 6,552 4,908 40,796 9,432	1,600 11,100 27,524 14,819 19,000	57,412 259,285 601,988 373,680 560,881
	Nova Scotta	16,167	246,185	160	2,146	7,679	179,960	90,924	2,342,358
51 26 27 28 37 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 37 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumb rland Digby Gursborough Halifax, City & Co.	79    2,014    3,584   3    199	1,678 49,797 1,082 29,665 56,409 31 2,31	4 17	96 71 243 77 12 876	477 249 495 423 1,316 159 30	11,917 5,828 8,606 10,434 30,011 4,078 618	3,858 8,021 5,075 10,023 8,056 926 1,541	111,154 208,050 101,071 300,912 238,214 27,175 50,240
34, 35, 36, 37, 38, 89, 40, 41,	Cite etco. Hants Liverness. Liverness. Lunenburg Pieron Richmond. Shelburne & Queens Victoria. Varmouth	498	8,96 8,829 7,270 2,410 888 79,638 1,138 19 997 76	. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 16 19 1,081 21 1 38	157 545 563 464 1,706 291 108 126 517 53	4,609 13,80c 9,719; 10,640; 49,191 6,059; 1,671 3,397 8,587 1,695;	1,844 6,422 10,203 8,817 1,589 17,520 1,344 456 4,392	63,703 202,865 232,732 201,952 47,950 382,661 20,378 14,200 76,080 6,426
!	Ontarto	372,409	6,538,542	l, 114, 936	21,874,0%	585,909	[6,084,692	2,705,931	58,089,842
44 45 46 47 48	Addington Algona Bothwell Brant, South - Sud Brockville Bruce, East- Est Bruce, North-Nord	6,609 7,623 292 459 860 436 2,339	96,375 130,410 2,429 7,444 14,506 7,838 37,348	1,505 1,965 40,324 13,460 959 19,068 7,585	·	8,083 2,255 12,679 3,231 1,115 5,625 2,224	160,324 52,967 392,497 77,706 28,090 157,493 52,128	33,678 23,250 35,277 11,379 14,047 34,402	705,942 645,834 1,469,701 363,345 843,736 1,146,220 870,307

TABLEAU IV. Grain récolté sur les terres.

.

# TABLE IV. Grain crops on Farms.

10.55

57 Elgin, Rast Est	29.	640	14,458	278,906	3,081	N6,470		
58 Elgin, West Opest	24	424	42,266	756,599	7,326	210,926		
59 Essex, North-Nord	861	551	<b>13,</b> ≅36	163,359	4,094	91,898		
60 Essex, South-Sud	45	3K3	21,917	271,120	4,594	103,141		
61 Frontenac	6,427	104,456	127	1,901	3,343	73,459		
62 Glengarry	5,720	91,852	25	218	2,923	67,882		
63 Grenville, South -Sud A	1,081	19,855	75	1,142	397	9,361		
64 Grey, East-Est	7,996	129,302	9,581	167,557	12,524	301,156		
65 Grey, North - Nord	2,297	35,190	9,972	181,480	4,253	98,843		
66 Grey, South -Sud	1,308	21,642	13,699	251,893	7,102	183,026		
67 Haldimand & Monck	769	11,642	36,853	661,750	4,414	96,465		
68 Halton	3,759	62,984	30,067 35	647,997 625	9,047	246,269		
69 Hamilton, City-Cite.	5,743	84,191	1,971	36,310	10,412	216,210		
70 Hastings, East Est 71 Hastings, North Nord	7,330	107,375	3,274	60,042	7,012	144,933		
72 Hastings, West- Onest	2,326	35,753	1,415	29,795	3,122	72,279		
73 Huron, East Est	220	3,780	14,417	321,778	5,907	169,689		
74 Huron, South Sud	232	3,539	23,750	578,510	K312	252,603		
75 Huron, West -Ouest	870	13,260	18, 128	416,447	7,658	211,150		
76 Kent	3134	3,203	44,782	801,349	11,408	331,201		
77 Kingston, City - Cite	. 10			1		,		
78 Lambton, EastEst.	130	1,550	30,632	597,881	9,474	267,650		
79 Lambton, West +Ouest	247、	3,993	22,787	453,999	5,996	178,149		
80 Lamer, North-North	14,410	244,404	511	6,853	2,758	69,510		
81 Lanark, South-Sud	4,615,	83,586	1,313,	16,575	1,799	43,637		
82 Leade & Grenville, North	!							
Nord	1,990	33,951	90	1,163	947	24,240		
83 Leeds, South Sud	5,361	50,376	1,336	20,434	2,827	66,317		
84 Lennox	5,598	84,742	683	12,662	13,212	299,033		
85 Lincoln & Niagara	186	2,869	19,212	327,311	1,269	25,955		
866 MI	444	1 464	99 107	198 690	5 600	100 300		
87 Middlesex, North - Nord	111	1.684	23,197	483,632	5,469	169,273		
on Maddlesses, North - North	391	0,177	28,776	529,728 518,730	8,447)	246,518		
89 Middlesex, South Sud	48 45	635 460	24,966 26,234	468,214	2,807 5,477	85,313 153,550		
90 Middlesex, West Onest 91 Maskoka & Parry Sound	2,765.	42,570	183	2,283	1.513	29,409		
92 Naposung	2,677	43,151	131	2,904	749	14,857		
02 Norfolk North - Nord	57	1,934	29,218	566,697	5,474	149,297		
93 Norfolk, North - Nord . 94 Norfolk, South Sud .	671	10,914	36,164	700,591	5,626	139,096		
95 Northunderland, East	31.7	201			***************************************	econol com		
First	11,116	166,925	7,607	163,829	9,249	216,500		
96 Northumberland, West-				,	,	)		
CHRST	14,159	208,260	3,993,	81,549	4,546	107,440)		
97 Ontario, North Nord .;	11,794	241,628	5,877	125,812	9,014	261,587		
98 Ontario, South "Sud	9,174,	166,088	3,236	66,290	10,349	279,026		
99 Ontario, West Onest .	8,257	156,906	8,375	165,864	12,751	361,151		
100 Ottawa, City-Cite						**		
481 Oxford, North "North	169	3,369	27,148	634,882	<b>8,808</b>	281,110		
102 Oxford, South -Sud !	61	935	26,324	521,000	6,952	176,264		
103 Peel 104 Perth, North-Nord	7.877	150,494	20,487	360,786	18,785	556,859	F 100	
103 Pertic Sorth—Sord	394	7,406	18,109	419,622	7,515	263,113	50,498	2,222,441
105 Perth, South -Sud	772,	13,349	26,374	626,970		375,995	88,767	1,056,967
104 Peterborough, EastFst 107 Peterborough, West	9,835	167,500	8,582	199,763	5,354	140,949	36,729	1,113,579
	6,223	114 747	4,294	100,393	3,799	100,981	15 900	407 01 4
Ouest ., ,	7,031	114,737	4,224	1,169	3,620	92,023	15,800	497,914
108 Prescott	9,163	114,399 114,660	5,428,	95,467	14,914	260,623	49,478 19,017	1,468,334 397,986
110 Renfrew, North Nord.	21,254	385,168	34,	503	930	23,693	35,990	1,047,081
111 Renfrew, South-Sud	17,669	317,571	62	1,001	526	12,607	24,428	681,951
112 Russell.	6,566	105,900	281	489.	4,017	97,167	63,949	1,833,606
1	1			1000	-1	0,,10,		4-1-4-10
				<u> </u>				

TABLEAU IV. Grain récolté sur les terres.

ZZ-rela.

## CENSUS OF CANADA, 1901.

TABLE IV. Grain crops on Farms.

No. Districts.		wheat  automne		arley Orge	[ -	nts oine
	acres.	bu. – bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.
113 Simcoe, East—Est.  114 Simcoe, North—Nord.  115 Simcoe, South—Sud.  116 Toronto, Centre  117 Toronto, Centre  118 Toronto, West—Ouest  119 Victoria, North Nord.  120 Victoria, South—Sud.  111 Waterloo, North—Nord.  122 Waterloo, South—Sud.  123 Welland  124 Wellington, Centre.  125 Wellington, North—Nord  126 Wellington, South—Sud  127 Wentworth, N. & Brant,	<b>3</b> 87€€	!	İ	ļ	j	7 8 7 2 8 8 1 7 9 9 U 7 7 7 7
N. 128 Wentworth, South Sud 129 York, East -Est 130 York, North-Nord 131 York, West-Ouest Prince Edward						0 6 0 B 1
182 Kinga						5 9 5 9
Quebec						3
137 Argenteuil. 138 Bagot. 139 Beauce. 140 Beaunarmois. 141 Bellechasse. 142 Borthier 143 Bonaventure 144 Bonaventure 145 Champlain. 147 Charlevoix 148 Châteauguay. 149 Chicoutum & Saguenay 160 Compton 151 Deux-Montagnes 152 Dorchester. 153 Drummond & Artha-						
haska 154 Gaspe 155 Hochelaga 156 Huntingdon 157 Jacques-Curtier 158 Johette 159 Kamouraska 160 Labelle 161 Laprarrie & Napierville 162 L'Assomption 163 Lavai 164 Levis 165 L'Islet 166 Lathinere 167 Maisomenye 168 Maskinonge						

TABLEAU IV. Grain récolté sur les terres.

369

TABLE IV. Grain crops on Farms.

		Spring	wheat	Fall	wheat	Ba	rley	Oa	ate
o.	Districts.	Blé du p	rintemps	Blé d'a	itomne	0	rge	Av	oine
		acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo
30 2	legantic	1,005	14,806	2	31	1,483	32,802	19,375	426,8
	Iirsisquoi	602	9,174	15		3,003		19,750	474.5
	Iontcalm		14,354	10	19	1,102		18,691	437,2
oliv	iontniagny	1,525	21,465	4	54	756		13,098	314.
2 1	Iontmorency	1,251	19,094	_		228		15,419	342,
	Iontreal, Ste. Anne		10,007	••	•••			10,410	<i>0</i> 12,0
5 N	Iontreal, St. Antoine	۱ ۰۰۱	• • •		••	••		2	•
	Iontreal, St. Jacques	::	•••		••	••	"	-1	
	Iontreal, St. Laurent.	::			::		::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
8 3	Iontreal, Ste. Maric	:	: 1	• •			;	::	
	licolet	3,954	51,047	80	795	1.851	34.511	37,613	799,0
	ontiac	13,423	210,615	21	346	1,172		48,617	1,191,
ij₽	ortneuf	784	11,782	1	5			32,266	819.
	uebec, Centre		129		"	2,00,	20,101	30	1,
	uebec, East—Est	6	240	• • •		8	215	612	30,2
	uebec, West-Ouest	١ ١		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
SiÓ	uebec, County—Comté.	196	4,838	8	158	205	6,465	12,626	380.0
6 H	lichelieu	1.182	19,604	4				19,391	470.
17 R	Richmond & Wolfe	917	14,643	5	62	2,308	46,880	19,723	492
$\mathbf{s}, \mathbf{R}$	limouski	14,275	182,131	29				34,440	745.
89 H	Louville	1,772	25,135	15	206	4,202		22,530	630.
	t. Hyncinthe	2,434	35,237	12	152			26,126	600.
	t. Jean & Iberville			4	69		111,264	39,680	1,123,
	hefford			4	52'	3,020	65,357	19,014	444.
	herbrooke		2.113	4	65			3,793	127,
	oulanges	1,503	22,977	4	107	1,194		23,593	559,
	tanstead	454	10,461	6		1,669	57,472	5,319	217,
nj!T	'emiscouata		71,621	5	75			22,703	428,
17 T	'errebonne	750	12,855			2,068		30,342	681,
15.8i	Prois - Rivières & St.	1,270	17,061		•.	839	18,595	23,036	561,
- 1	Maurice,	[					1 !		
	audreuil	2,227	33,081	3		1,121		25,910	625,
	Vright	6,158		28				45,446	1,342,
)1¦}	amaska	3,022	47,212	2	40	751	18,477	26,506	682,8
İ	The Territories	529, 146	5,085,461	827	18,469	22,897	474,554	259,542	6,061,
)2: A	\lberta	42,434	780,613	518	14,682	10,987	285,381	117,224	3,770,7
13 A	Assiniboia, East - Est .		2,653,299		50	6,137		99,091	1,443,
	Assiniboia, West - Ouest		1,004,288					25,954	404,
	askatchewan	41,668	647,261			4,735		17,273	442,0

TABLEAU IV.—Grain récolté sur les terres.

R	ye	Corn	in ear	Buck	wheat	P	<b>eas</b> 6	Be	ans	Mixed	l grains	ĺ
Seig	ζle	Blé d'ii	ade en épi	Sa	ragiza	]1	Pois	Fè	ves	Grains mêlés		
nres. ]	bo.— <b>b</b> o.	acres.	bu.—bo.	A		acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bubo.	
6	32	8	197	-		102	977	8	122	411	8,582	2
56 30	32 978	3,058	191,499			217	2,285	1100	2,971	1,339	31,163	8
30	475	685	30,014			1,280	14,683	57	1,337	1,763	43,348	
172	2,498	12	216			285	3,176	7	199	85	1,568	3
237	2,535	- 5	236			000	7,402	84	528	169	8,051	
	**	••				*		٠٠ ا		• • •		
	**	**	.:					::				ľ
::	::		1				**	::			• •	ľ
i			8			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			8			ľ
69	721	515	24,016			1,594	18,224	69	1,379	4,046	89,617	
459	4,749	457	16,187			8,396	132,326	129	2,096	3,598	75,559	
5	55	81	2,010			512	4,931	43	886	815	12,743	
	**	6	68			••	1	1	13			
	**	-	2000			**		••	, 1		• •	ŀ
٠	**	i <u>2</u> 1	4,548			56	1,107	59	1,396	13	315	ď
205	4,159	97.50	40,680			682	11,792	73	1,986	3,164	85,435	
4	55	104	4,369			110	2,044		1,098	2.346	75,385	51
965	14,791	. 2	76			4,273	47,547	8	148	4,535	80,099	) :
17	491	1,540	84,187			1,103	12,744	83	2,294	4,741	125,923	3 .
2	40	699	25,867			1,384	18,103	42	1,425	6,424	153,317	
24	405 IA	1,709 770	101,604 39,236			1,857 399	21,025 3,429	103 55	1,719 1,194	1,568 1,339	41,696 31,015	
1 3	61	110	1,872			43	599	16	1,154	266	9,678	
3		315	11,971			1,706	11,861	2	128	1,181	27,730	ď
- 4	42 90	230	17,552			41	555	86	1,842	2,231	107,188	ا
1,559	17,518	9	984			1,370	13,178		110	3,364	55,743	3
14	81	166	4,785			1,053	13,207	22	896	3,250	78,905	
74	997	285	13,039	3,201		1,399	12,910	54	816	3,164	70,885	
155 58	1,570 718	991 578	30,084 35,409	1,014 1,032		1,758	14,811	21	383	1,589	37,167	
14	130	010	18,495	2,788		3,446 1,542	58,009 15,629	UN1 53	8,411 1,126	4,701 5,202	115,098 136,078	
2,339	30,132	25	1,400	19		115	1,497		l i	104	, .	
1,018	17.249	22	1,290	18		67	922	1	130	100	1,688	
910	7.184	. 1	25	10		34	M/II	1 1	10	280	1,000	
321	4,067	Î	70	"		13	UW	٠ ا	3	120	2,276	
90	1,632	ī.	iš			· 1	36	;;	8		DOL	112

TABLE v. Hay, Root and other crops on Farms.

No.	Districts.	Hay — Foin		Forage crops (summer feeding) Moisson de four- rage (nourri- ture d'été)	(winter Mo de fo (nou	ge crops feeding) inson urrage rriture iver)	Potatoes	
_		acres.	tons. tonnes.	acres.	acres.	tons. tonnes.	acres.	bu.—bo.
	CANADA	6,526,510	7,824,320	66,669	208,623	1,247,985	435,527	53,841,979
	British Columbia	102,647	169,969	543	664	3,254	8,101	940,777
1 2 3 4 5	Burrard. New Westminster. Vancouver. Victoria. Yale & Caribso.	1,559 24,635 11,750 2,272 62,431	1,619 49,530 21,719 4,268 92,833	5 47 114 225 152	153 18 189 304	1,303 138 217 1,596	87 2,227 1,049 487 4,251	14,016 236,447 115,880 51,076 523,358
	.Manitoba		475,600	1,063	42,597	53,184	15,798	1,892,803
7 8 9 10 11	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg	 a. 	53,763 71,776 58,908 75,998 77,462 137,593	204 541 27 2 76	15,985 6,723 9,080 7,936 251 2,547 75	19,708 7,140 12,522 9,697 575 3,452	2,310 2,033 3,569	
	New Brunswick	547,967	510,538	665	3,441	7,615	39,683	4,588,334
14 15 16 17 18 19 20 21 22	Albert Carleton Charlotte Charlotte Gloucester Kent Kings Northumberland Restigouche St. John, City&CoCitéetoo. Sunbury & Queens Victoria Westmorland York	25,162 90,288 31,271 21,989 31,652 64,910 24,280 8,387 12,549 60,641 37,828 75,245 63,765	27, 261 79,706 24,705 18,299 21,846 61,195 26,688 9,820 13,810 54,991 33,464 80,207 61,546		12 18i 269 1,545 758 77 335i 80 10 18 56 196	95 165 2,474 1,042 1,233 530 84 3 147 86 715 377	3,412 1,348 7,034 5,346 2,681 2,726 1,090 687	393,915 136,995
	Nova Scotia	545,931	646,774	583	1,581	<b>5,6</b> 05	36,290	4,269,610
27 28 28 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	Annapolis. Antigonish. Cape Breton Colchester Cumberiand. Digby Guysborough Halifax, City & Co-Cite et co.  Hants Inverness. Kings Lamenburg Pietou Richmond. Sheiburne & Queens Victoria Yameeth	49,964' 36,854 19,847' 55,029 64,520 18,272 12,498 25,316 39,189 40,604 49,527' 34,177' 44,604 9,577 13,530, 17,811'	50,219 38,050 27,656 69,780 79,146 21,812 19,196 31,531 44,653 51,357 57,658 34,864 51,662 15,663 19,738	14 33, 26 3  16 47  95 5 21	47 49 491 131 80 18  67 125  144 64 418  47	931 1,201 13 681	1,075 1,259 1,795 3,770 5,895 2,000 2,686 965	208, 628 261, 622 309, 872 424, 814 229, 898 106, 122 158, 758 214, 177 322, 585 839, 922 234, 598 307, 700 92, 950 81, 729

Note. Bu. = bushels; bo. = boisseaux; lb. . pounds = livres.

TABLEAU v. Foin, racines et autres récoltes sur les terres.

ther fi	eld roots	Fl	ax	Tol	bacco	Но	ps ps	Grass seed	Clover seed	
Lutres	racines	L	in	Tı	 abac	Hou!	- blon	Graine d'herbe	Graine de trèfie	No
res.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	lb.	bu.—bo.	bubo.	
4,210	75,784,084	23,084	172,148	11,450	10,858,716	1,464	1,001,203	149,740	138,450	,
1,952	631,728	1	4	61	61,830	262	299,717	466	150	,
8 841 342	1,939 321,953 125,972	••	  4	••	10 10 10	204 43	15 243,800 41,700		 10 4	
129 632	25,177 156,687	1	:-	61	61,800	<b>i</b> 5	14,202	334	i36	
968	230,644	14,404	81,898	`10	6,365	7	510	282	15	,
209 173 163 118	49,148 41,429 41,886 26,925	24 9,495 16 3		··· <b>2</b>	974 200 275	::	5 188 56	63	.i5	
46 259	12,132 59,124	4,473 393	33,636 3,596		4,608 308		i35 126 	10 106	•••	1 1 1
7,070	2,061,466	57	282	2	587	116	31,775	2,374	720	
271 799 737 507 453 932	84,523 289,573 232,342 55,760 86,274 285,257	 18 26	23 65 103 7	  	  20 214 40	 1 100 15	119 56 122 30,402 507 80		33 16	1 1 1 1
249 57 260 607	55,700 9,886 48,606 162,952	 	21 1 	 	138	::	25 1	14 2	• •	2 2
199 1,041 958	43,457 356,204 350,932	 7 3	28 32 1		80 60 35		100 53 197 113	259 360 99	57	2 2
6,479	<b>2,05</b> 7,865		58		560		4,436	548	7	
1,028 119 57	262,198 26,098 8,994						360 39			2 2
871 750 415 43	422,615 299,043 94,645 6,501	••	6 7	••	20 104 40		204 387 167 212	142 168 		3 3 3
317 553 114	100,203 177,296 12,306		1 1		220	i	307 367 74	5 9 15		3 3
816 467 409 25	285,087 109,778 116,451 2,835		32 3 3	••			303 1,450 137	10 14 134	  1	3
175 43 277	32,971 5,158 95,686			••	150 25	••	429	9		4

TABLE V. Hay, Root and other crops on Farms.

		TABLE 4							
No.	Districts.		. Hay		Forage crops (summer feeding) Moisson de four- rage (nourri- ture d'été)	(winter Mo de fo (nou	e crops feeding) isson wrrage rriture iver)	Pointoss  — Patates	
			астен.	tons.	acres.	acrea.	tona. tonnea.	sores.	bu.—bo.
			2,603,113	2,847,857	48,955	116,766	936,572	169,877	19,317,770
			56,770	48,587	610	2,335	15,734 1,356	4,232	414,618
		********	54,318 27,353	51,903 39,865	110 600	301 770	4,722	3,024 2,264	367,476 272,823
		ы	13,636	14,725	162	575	6,460	1,147	118,647
			20,296 31,126	20,538 40,146	268	2,168	24,100 3,791	1,172 1,509	141,036 180,396
		ord	32,733	32,834	107	143	1,041	1,495	105,642
		iest	40,630 18,591	46,420 18,142	921	418 236	3,613 2,351	1,309 3,188	176,001 403,794
			36,654	37,781	289	2,863	32,861	2,617	295,479
		nont	39, 235 42, 916	49,196 46,677		4,893 9,610	47,924 73,891	2,051 2,204	206,828
		Sat.	18,994	18,102	256	557	3,743	1,636	183,053
		Duest	22,567 24,530	22,738 33,862	627 734	1,254 1,071	8,541 7,913	1,484 1,655	166,249
	550		37,706	50,748	353	762	4,200	2,084	259,265
		ord	19,948 <sup>2</sup> 20,141	25,911 27,498	486 504	309 652	1,009 3,002	1,654 2,158	126,855 230,897
			44,770	27,498 31,472	325	1,823	18,100	2,065	205,132
		-Sod	45,115 25,799	52,584 24,770	109	4,437 3,795	51,354 28,041	2,397 1,992	289,471 289,775
		-5001	49,902	42,081	624	122	3,626	2,455	322,090
		md	45,672	41,957	210	643	5,109	2,091	257,502
		nek	41,166 49,136	39,216 40,997		306 932	2,627 6,107	2,143 1,441	244,067 166,15 <b>6</b>
			26,714	26,675	809	2,222	17,682	1,633	162,837 3,579
		Cité	25,542	23,401		3 1,424	80 8,082	2,138	201,416
		-Nord	48,045	49,513	1.310	860	5,081	3,001	814,775
		Ouest	11,035 28,554	12,263 34,887	541 622	890 479	6,223 4,796	790 1,168	56,993 160,641
		nd	32,805	43,363	488	1,057	9,931	1,253	175,038
		nest	34,385 32,126	39,671 49,638	349 619	943	8,466	1,446	175,038 174,188
		Call 1.1 [1]				753	4,372	1,783	210,767
		Est	31,649 21,761	45,512 31,207	258 190	1,822	7,655	1,443	178,811
		Nord.	80,714	42,764	298	1,229 3,425	7,866 24,727	1,612 1,769	192,177
		Surl.	33,176	33,293	771	3,520	24,696	1,815	230,359
		lle, North-	18,963	18,610	264	3,116	26,074	1,407	170,156
04.5		ad iii.	53,181	52,563	526	4,223	33,683	2,253	244,362
84 Lennox . 85 Lincola 3		gal Pak	36,339 29,523,	29,923 23,823		943 612	4,553. 2,879		163,484 164,935
- Wi London,	City	Cité	7.	16				1	60
87 Muldlese 88 Muddlese		st Past .	32,902, 24,779	52,610 32,885		2,407 1.010	19,621 8,884	1,934 1,204	262,246 149,777
89 Middlese	a, Son	ith Sud i	27,691	42,860	568	1,385	13,235 7,334	2,547	321,457
90 Middlese 91 Muskoka			24,946 55,366	33,683 56,191		1,175 165		1,281 2,717	146,515
Get Variables		-	30,584	29, 424	94	150		2,312	
93 Norfolk, 01 Norfolk	North	Nord. , , l	25,949 28,472	31,576 32,414	985	2,689	17.781	2,046	229,884
91 Norfolk, 95 Northum	resitti iberlati	nt, Faut -Estad	27,773	32,580 32,580		941, 795	5,5%6 5,325	1,694 2,644	
Wi Vorthum	rbertan	ul, West Onesti	19,017	17,015	501	651	5,064,	2,004	186,972
e, whiteler,	.worth	—Nord 1	33,775	38,037	587	719	6,304	1,979	253,031

TABLEAU v. Foin, racines et autres récoltes sur les terres.

	Clover seed	Grass seed	<b>)</b> 8	Hop	Dacco	Tob	ax	Fl	ield roots	Other f
N	Graine	Graine d'herbe	lon	Houb	- bac	Та	in (	L	racines	Autre
										,
	bu.—bo.	bu.—bo.	lb.	acres.	lb.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.
	133,699	80,316	601,000	961	3,409,714	3,051	67,244	6,386	63,145,629	168,748
	79	710	12,112	18	1,401	2	30	3	73,513	334
	51 3,860	301 761	292 24		66 23,683	is	161 1,490	4 186	249,753 346,078	884 849
	343	136		::	20,000		6		410,907	978
4		563			295	1	16	1	93,173	212
	157	370	4,149 119	9	138	• •	526	99	1,553,871	4,696
	40 290	357 1,034	37	2	110	••	315 1,201	31 154	732,013 732,647	2,237 1,993
	4,381	190	55	]	::	::	111	7	929,862	2,405
5	•	41	15		300		82	7	531,437	1,386
5	8	739 883	36	••	2,718 4,506	5	34 59	3 6	67,915 142,585	179 326
	4,538	798	208	••	12	"	124	6	709,719	2,431
5	4,742	549	47				178	11	1,173,035	4,019
	1,551	583	187	2	741	1		••	254,148	497
	1,342 2,192	891 937	••		30,305 319,011	20 200	55	4	369,459 94,465	674 284
	4,199	1,629	:	::	2,729,329	2,501	99	11	84,834	192
6	12	218					22	1	95,750	312
	15	595 167	183 77,083	118	11,950 151	18	20 41	1 4	91,486 73,940	226 170
6	7,128	6,549	120		101	::	528	49	1,499,151	179 3,954
6	2,572	1,285	139	::	100		473	<b>3</b> 3	1,210,906	3,431
6	421	255	43	• ••	208	1	590	68	1,433,037	4,114
6	1,576 215	23,096 54	65 <b>29</b> ,692	64	157 10	::	78 64	6 7	115,505 928,136	323 2,494
6			·		"	::		'	8,307	10
7	236	324	52,029	66	1,502	2	46	6	152,677	459
	498	490	1,230	3	165	1	109	14 4	421,752	1,189
	405 278	190 274	29	•••	19	::	51 1,748	185	84,836 1,614,794	291 4,525
7	1,310	791	27	::	157		10,775	1,062	1,198,649	2,996
	418	495		••	107 000	' ;;	78	9	915,091	2,766
7	6,165	2,990	4	::	197,822	163	567	61	199,143	394
7	1,183	1,268	34	::	194		3,881	401	431,430	830
7	669	650	36		500		189	19	254,167	509
	5 11	176 426	198 10,026	15	138 100	••	264 216	24 15	653,278 189,962	1,442 527
°	11	120	10,020	10	100	••	210	10	100,002	521
	5	195	2,186	4	1,000			13	115,960	236
	12		3,344	14		• •		4	267,938	642
	121 420	1,147 3,275	7,103	14	45	::	95 12	8	46,293 130,241	152 370
8				::	::				150	2
8	281	239	607	1	٠		3,381	320	1,050,915	2,067
	3,036	967 245	33 18	•• }	55 1,520	1	13,707 386	$\frac{1,260}{38}$	524,507 699,661	1,308 1,277
	412 278	427	55		2,030	3	1,064	108	315,244	664
	iž	662	288		1,138	1	69	6	256,843	1,042
9		188	256		3,319	7	22	3	62,275	280
	1,117	2,122 4,293	68 104	••	60 997	1	73 107	6 9	746,178 222,682	1,677
	5,545 1,911	4,293	104 38,601	66	291	1	59	5	232,082 804,535	596 <b>2,2</b> 99
9	724	127	37			::	14		677,161	2,522
	9,927	654	58				221	17		4,698

## TABLE v. Hay, Root and other crops on Farms.

29,904 26,002 20,564 17,981 31,801 43,798 46,153, 27,315 32,592 37,493 18,247	26,842 25,865 27,562 22,235 21,455 48,484 53,681 34,335 19,322 25,220 13,349	127 290 353 449 171 3,023 1,788 4,537 817, 532 903 874 658	209 654 818 1,526 605 339 2,322 2,382 2,382 2,586 1,208 758	1 1960 1 1960 1		300,728 257,240 180,336 151,839 116,794 328,895 275,146 348,784 310,256 286,535 309,585 309,865 363,967
181,776	168,039	1,301	712			4,959,646
36,861 20,991 46,187	33,763 35,427 24, 666 45,162 20,221	248 236 205 500 112	212 92 96 268 50	361		1,278,276 917,290 1,296,653 681,584
2,545,076	2,576,662	11,816	27,769	200,360	122,769	16,610,481
34,336 53,6831 35,891 25,714 49,376 10,925 20,250 56,610, 88,100, 41,894 15,094 38,443 46,570	39,008 48,017 105,788 08,238 49,426 27,024 67,231 82,219 51,478 19,137 39,287 48,184	28 386; 47 207 30 112 482 563 221 151 40 65 263	972 1,187 75 1,009 18 90 630 720 1,001 234 2,134 429	7,260 3,566 132 9,311 143 477 1,632 6,738 3,880 2,078 2,978 29,944 1,197	1,635 1,316 3,411 1,371 2,275, 1,693 3,994; 1,241, 1,500 2,110 1,453 3,166	243,742 153,481 293,254 214,709 332,794 903,798 722,911 153,722 177,765 320,739 291,697 166,941 441,425
	29,904 26,002 29,564 17,981) 31,801 43,798 46,163, 27,315 32,592 37,933 18,247 21,784 13,440 181,776 36,982 36,861 30,991 46,167 36,755 2,545,076 34,086 53,663 13,891 25,714 44,375 16,125 20,250 56,610,41 88,100,41	29,904 25,842 26,002 25,865 20,564 27,562 20,564 27,562 17,931 22,235 31,801 21,455 43,798 48,494 46,153 53,081 27,315 31,881 32,592 38,598 37,93 34,355 18,247 19,322 21,784 25,220 13,460 13,349 181,776 168,030 36,982 33,763 36,861 35,427 30,991 24,466 46,457 45,162 30,755 29,221 2,545,076 2,576,662 31,336 53,683 48,017 13,891 103,751 25,714 26,798 48,376 38,238 10,926 49,426 20,250 57,624 56,610 67,231 88,100 82,219 41,894 51,478 15,065 19,137 38,110 82,219 41,894 51,478	29,904         26,842         127           26,002         25,865         200           20,564         27,562         353           17,931         22,235         449           31,801         21,455         171           43,798         48,494         3,023           46,153         53,081         1,788           27,315         31,881         4,537           32,592         38,598         817           57,992         38,598         817           57,993         34,355         532           21,784         25,220         374           13,460         13,349         668           181,776         168,039         1,301           36,982         33,763         248           36,981         35,427         256           30,991         24,466         205           46,167         45,162         560           30,755         29,221         112           2,545,076         2,576,662         11,816           34,336         39,068         23           53,6634         48,017         36,           49,376         38,238         30	29,904         26,842         127         209           26,662         25,865         290         554           20,564         27,562         353         818           17,931         22,235         449         1,526           31,801         21,455         171         605           43,798         48,484         3,023         339           46,153         53,681         1,788         212           27,315         31,881         4,537         852           32,592         38,548         817         2,382           37,349         582         2,586           18,247         19,322         903         1,208           21,784         25,290         374         758           13,460         13,349         658         1,119           36,982         33,763         248         212           36,982         33,763         248         212           36,982         33,763         248         212           30,861         35,427         236         92           30,961         24,466         205         90           46,167         45,162         500         26	29,004         26,842         127;         209         20,002         25,865         2001         654         290           20,664         27,562         353         818         1         352         153         152         153	29,904         26,842         127, 209         20,664         25,865         2001         654         354           20,5640         27,562         353         818         17,9311         22,225         449         1,526         1

TABLEAU v. Foin, racines et autres récoltes sur les terres.

									<del></del>	<u> </u>
Other fi	eld roots	F	lax	. Tol	Dacco	Ho	ps	Grass seed	Clover seed	
Autres	racines	L	in	Та	bac	Houl	- blon	Graine d'herbe	Graine de trèfle	No
acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	lb.	bu.—bo.	bubo.	
4,864	1,450,068						22	334	4,130	
5,549 26	1,506,824 3,265	10	116		••		28 5	235	5,380	100
5,353	2,560,001	295	2,696	::	i2	1	206	168		101
3,691	1,566,568	42	525				50	486		102
1,278	476,208	10	168		20		132	293		103
2,924	1,238,121	299	3,263 4,225	••	••	••	4	417 913		104 105
4,716 1,989	2,163,940 703,861	412 6	4,223		35,	9	7,791	334		106
1,035	375,036	4	48	::	13	"	33	104	793	107
198	75,904	5	75	26	13,349	61	41,364	1,575	210	108
298	96,845	1	12	1	287	<b>3</b> 59	216,301	526		109
271 330	83,620 135,935	30 8			385 912	•••	5 164	75 1 <b>3</b> 3		110
1,301	490,818	18		70	<b>53,483</b>	12	6,051	264		112
2,666	977,836	13		6	2,427		191	337		113
2,412	827,849	10	138		40		184	390	4,412	
3,128	1,299,926		1 1		10	••	79		12,152	
	•••	••			••	••	••	•••		116 117
- ::		•••	::		::		••		••	118
2,290	804,185	10	97		5		7	205	671	1119
4,262	1,702,297	24	301		50		7	814	8,828	120
3,124	1,198,444	286		•••	34	80	56,013	100 33		121 $ 122$
3,611 146	1,325,834 50,403			::	271	50	30,010	181		123
7,710	3.317.929	345	3,882			::	i23			124
5,666	2,239,529	152	1,904		95	1	8	1,040	522	2 124
6,614	2,279,657			••		1	626		92	126
6,834	2,740,267	1	12 19	••	2,000		37 13	$19 \\ 1,276$		1 12
2,063 4,169	817,502 1,407,300	·· <sub>1</sub>	22	::	2,000		17	1,210	3,740	
3,267	1,186,830	19					557	828	12,170	0 130
1,584	492,888	7	94			••	2	97	860	3 131
8,885	3,924,740	28	279	17	30,974	2	1,340	8,351	1,419	<b>)</b>
1,218	477,583	3	23		!	1	227	636	22	2 132
2,379	1,045,264	5	40		18		348	2,561	337	7 133
883	336,897	14		2	780	1	571	2,636	1,048	
2,528 1,877	1,188,204 876,792	3 3		15	76 <b>30,</b> 100	:	189 5			5 136 5 136
8,912	1	1	١. ا	, , ,	7,342,004	116	62,352		1	1
156	48,656	8	47	12	4,794		168	170	<b>#</b> 11	1 137
113	21,934	36			32,905	::	327	1.361	57	138
74	27,367	133	1,172	97	44,977	::	611	1,832	38	8 139
124	46,920	4	47	66	42,210		135	1,441	25	9 14
51	12,894	51		9 951	4,317	••	56 33	406 1,276	10.	14
104	46,725 123,705	32		251	261,698 450	1	1,360	923	104	4 14 7 14
520 199	91,790	1			3,379	'	1,300			5 14
81	31,439			87	65,688	1	668	4,778	; <b>29</b> 6	614
275	50,320	61	568	81	32,567		269	863		7 14
	5,946		468	81	30,484		43		1 .4	4 14
18 109	44,557		72	23			389	958	\ E	5 14

TABLE v. Hay, Root and other crops on Farms.

c. Districts.	Ha For		Forage crops (summer feeding) Moisson de four- rage (nourri- ture d'eté)	(winter Mo de for (nous	re crops feeding) isson urrage criture iver)	Potat	
	acres.	tons.	астев.	acres.	tons.		
O Compton	82,505, 36,031 75,635 116,484	94,532 41,852 54,606 99,721	41 447	1,171 355 11 1,159	6,638		
154 (Gaspé. 155; Huchelaga 156; Huntingdon. 157; Jacques-Cartier. 158; Johette	25,965 19 31,752 13,943 42,905	28,953 40 41,595 21,886 41,526	110 250 302	388 2,520 428 130			
159 Kamouraska. 169 Labelle. 161 Laprairie & Napierville. 152 L'Assomption. 163 Layval.	29,189 55,020 66,509 30,562 23,008	33,947 52,676 58,040 38,982 34,085	241 342 516	96) 359) 997 235 214			
164 Lévis. 165 L'Islet 166 Lotbinière 167 Maisonneuve 168 Maskinongé	30,485 22,489 57,421 714 30,622	30,817 21,065 53,356 1,173 39,986	198 2 197	27 109 44 44 435			
169 Megantic. 170 Missisquoi. 171 Montealin 172 Montmagny. 173 Montmorency.	71,460 70,145 28,759 20,513 13,507	66,165 71,718 27,110 25,649 20,345	302 452 38	68 1,414 98 67 14			
174 Montreal, Sto. Anno. 175 Montreal, St. Antonne. 176 Montreal, St. Jacques. 177 Montreal, St. Laurent 178 Montreal, Ste. Marie	105	100		io			
179 Nicolot 180 Pontisc 181 Portneuf 182 Quebec, Centre 183 Quebec, East—Est	53,939) 48,238 52,608) 288 2,497	51,912 40,456 57,390 419 4,218	55 135	344 194 54			
184 Quebec, West Onest 185 Quebec, County —Comté. 186 Richelieu 187 Richmond & Wolfe. 188 Rimouski.	29,974 21,666 96,342 48,745 54,945	38,238 25,108 101,145 49,882 51,213	316 340 417	68 343 475 817 957			
190 St. Hyaemthe. 191 St. Jean & Herville	69,834) 18,504	72,534 70,036 23,746 15,549	231 	1,206 1,063 111 272	_		
196 Temisconata 197 Terry bonne 198 Trons-Rivaeres & St. Maurice, 199 Vandrend 299 Wright	48,795 49,404 27,876 17,711 57,976	58,500	82 5 249 6 112 6 116 6 93	56 252 172 279 724	108 2,746 998 1,889 8,549	颜	
20) Yamaska	29,357	31,237 428,881	1			34	
202 Alberta 203 Asamboa, East - Est. 204 Asamboa, West - Onest. 205 Saskarchewan		176,889 154,986 45,500 51,551	363 1,358 22	10,508 3,730 734	27,637 8,430	1,191	110,00

TABLEAU v. Foin, racines et autres récoltes sur les terres.

	•								)	
Other fi	eld roots	Fl	ax	To	bacco	Ho	ррв	Grass seed	Clover seed	
Autres	racines	L	in	Т	abac	Hou	– blon	Graine d'herbe	Graine de trèfle	No.
acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	lb.	bu.—bo.	bu.—bo.	
537 227 44	275,605 102,942 8,663	4 8 50		3 304 17	4,559 193,438 6,446	10	8,225 275 179	267 1,270 756	4	150 151 152
197 426	72,499 83,188	78 2	615 19	96	55,365	1	881 180	1,985 17		153 154 155
153 155	69,724 92,650	  2	19 35	14 194	8,404 132,492	 91	31,217 418	153 104	.i2	156 157
125 59 272	58,257 16,935 59,376	40 74 9	419 657 114	1,030 16 111	1,135,951 8,820 47,631	3	410 27 1,1 <u>54</u>	2,152 424 870		158 159 160
94 141 77	30,439 61,647 47,206	15 54 5	163 605 52	25 1,617 189	21,371 1,475,611 153,827		76 77 17	2,202 2,208 36	15	161 162 163
59 53 45	20,884 15,509 14,323	20 51 45	187 450 456	6 12 36	3,671 7,688 20,226		86 360 201	120 299 722	18	164 165 166
1 43 65	333 18,616 16,238	45 24	452 166	64 31 1	60,600 26,597 6,225		268 265	2,012 254	5	167 168 169
223 95 40	87,195 45,423 9,403	1 28 29	14 630 325	25 2,780 20	17,687 2,633,151 7,119	::	109 129 199	454 1,851 180	12	170 171 172
 	24,265 	36 	383 	17	16,563		76 	181	••	173 174 175
	800	::		::						176 177 178
103 246 323 14	46,417 71,794 115,765 4,716	52 49 73	613 664 697	98 6 157	67,260 4,735 120,975 150		- 646 454 81	2,589 336 382	17 6	179 180 181 182
602	26,991 212,456	  5	  45	4	3,629	::	 10	31	••	183 184 185
94 278	43,133 108,745 13,065	26 11 121	335 91 928	27 14 8	18,144 9,547 4,959	6	225 5,088 599	1,695 334 1,149	39 15	186 187 188
55 150 97	89,787 38,308	58 65 26	777 809 319	211 40 40	206,465 37,885 38,795	::	495 401 313	1,960 2,068 2,966	170 313	189
114 108 150	64,185 47,589 64,826	8	83 7 143	13 2 22	15,266 962 15,086		· 217 46 186	407 28 1,197	16 6	192 193 194
29 355 32	16,584 186,084 9,645	12  75	10 577	2 3	1,744 3,360 45,757	1	780 187 110	63 617 943	 13	195 196 197
181 104 31	96,730 69,985 11,133	21 19 5	330 193 90 143	75 39 49 53	29,642 32,119 37,480		496 404 1,278	· 668 2,734 327	5 <b>33</b>	198 199 200
677 30	325,568 12,607 233,398	15 41 327	493 3,113	93 41 11	46,346 6,682	1	1,278 1,211 73	2,089 1,785		200
1,196 562 444 107 83	122,661 77,007 16,267 17,463	99 123 6 99	683 1,134 68 1,228	9 2	5,533 1,017 82 50		65 7 1	219 1,174 57 385	36 1	202 203 204 205

TABLE VI. Live stock on Farms.

397

# RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

TABLE VI. Live stock on Farms.

						•	
		Horses 3 years and over	Horses under 3 years	Milch	Other horned cattle	Sheep	Swine
₹o.	Districts.	Chevnux 3		Vaches A	Autres bêtes à	Moutons	Cochon
1		dessus No.	de 3 ans No.	No.	COTDES No.	No.	100
	CANADA	1,150,938	259,577	2,292,120,	3,080,384	2,465,565	2,292,67
Beld	sh Columbia	22,730	6,904	21,949	97,954	32,723	38,90
1 Burrard		174	29	233	576	1,926	80
1 Burrard 2 % 3	******	4,172 2,005	948 218	8,673 4,947	11,130 6,279	9,692 12,918	11, M
3	*********	647	80	1,409	779	1,663	1,28
5	iboo	15,732		6,687	79, 190	6,524	13,30
	oba	127,999	24,574	134,128	201,650	28,355	123,5
G		32,394	6,258	20,000	30,845	3,261	26,71
7		29,621 23,659	6,027 4,077	24,237 23,342	32,503 37,124	6,781 3,453	32,31 26,14
9		18,301	4.385	25,062	43,869	3.648	14.9
30		11,608	1,8%	16,9910	20,203	4,140	12,50
11 12		12,320 96	1,932 9	24,366, 161	36,974 132	7,066 6	10,71
	Brunswick	48,481	7,396	105,992	114,938	180,626	50,34
13		2,009	271	4,101	7,341	8,188	1,2
14		6,095		11,237	11,570	23,042	5,6
15		2,708 3,065	247 541	6,267 5,948	3,902 6,854	8,181 10,787	2,1 7,1
16 17		8,676		7,963	10,612	15,657	3,9
18	441	5,005	668	15,659,	12,265	18,606	4,0
19	rland	3,181	439	6,851	7,693	9,341	2,9
<b>2</b> 0	La del mediani.	1,247	155 97	2,195 2,962	2,052 1,506	4,284 1,626	1,0
21 22	ity & Co.—Cité et co	1,250 4,034	538	10,840	10,957	14,203	8
23		4,461	677	6,675	7,988	18,727	4,6
24	id	6,459	1,058	12,326	19,982	28,100	6,6
26	*******	5,231	864	12,968	12,317	19,934	5,3
	Neotla	48,489	1	127,945	173,757	174,740	42,0
20		2,633	325 586	6,126 8,879	11,837° 14,003	12,792 24,798	3,3
7 8	n	2,756 3,078	397	9,592	6,308	24,799 18,986	2.3 1.3
9	M* **** **** * * * * * * * * * * * * *	5,203	665	11,641	16,572	20,523	4,0
ió o		0,677	j 752	10,245	17,486	21,966	3,2
1	4.	1,148	100 250	3,983 4,513	6,358	6,806 13,001	1,0
1 2 3	ty & Co.—Cité et co	1,515 2,410	194	6,367	7,688	10,122	1.8
4	* ** ** * * * * ***	3,427	409	7,478 14,204	10,884	12,870	2.6
14 15 16		4,483		14,204	15,013	37,370	8,0
	******** ** **** ***	4,322 1,334	613	7,150 5,822	14,320 12,849	15,755 14,064	5,0
17 18	*********	5,337	994	13,186	14,189	27,474	4,4 2,8
9	1	1,360	133	4,704	3,827	13,120	1
io .	: Queeza	899	84 272	3,690	5,314 5,626	8,843	1,6
11 12	********	1,704 1,204		6,031 4,884	5,661	16,156 3,907	1,3 1,3
	0	525,651	122,585	1,018,479	1,408,288	1,042,431	1,530,6
3		7,360	1,506	23,286	23,307	18,728	14,9
H			1,293 2,205	11,707 10,960	19,732	31,908	14,4
l5 1 <b>6</b>		9,103 3,156	680	3,786	19,214 6,263	12,204 4,062	44,5 8,7
		2,825	492	9,465	5,136	5,287	6,4
	st-Est	6,210	1,644	9,850	24,839	18,421	23,8

TABLE VI. Live stock on Farms.

No.	Districta.	Horses 3 years and over	Horses under 3 years	Milch cown	Other horned cattle	Sheep	Swine
4446	2000 1000	Chevaux 8 ans et au- dessus	Chevaux au-dessous de 3 aus	Vaches à lait	Autres bêtes à cornes	Moutons	Cocheme
	i	No.	No.	No	No.	No.	NO.
49	ord	5,115	1,263	8,242	18,825	23,748	12,786
50	iest	6,304	2,249	12,764	26,129	24,046	17,487
61	*****	6,431		8,491	15,716		24,201
52	nemet .	5,943 6,043		16,047 24,819	18,220 10,441	11,622 5,700	9,821 11,232
53 54	nont	6.587			10,847	6,111	18,573
55	Cat	4,929	1,192	7,504	11,293	10,154	1,0,605
56	Ouest.	5,280	1,356	7,405	13,894	12,582	15,414
57		6,020 10,128		11,778 12,413	12,7 <b>3</b> 9 29,543	7,094 19,633	20, 44e
58 50	est ord	7,115			13,548	5,913	41,296
60	W	8,398	1,719	9,412	19,937	10,610	65,924
61	****	4,652			7,735	5,448	7,554
62	* ************************************	6,873		26,415 12,982	14,317	9,991	11/11/1
63	Sud	3,448 9,413		16,213	5,895 31,056	4,384 33,368	7,647 28,130
64 65	nd	7,132			28,236		15,820
66	1	7,068	1,975	14,167	27,446	26,218	19,028
67	mek	7,952	1,750	11,700	17,351	14,122	
68	Hamilton, City Cité	6,782 155				11,553 10	17,562 107
69 70	Hamilton, City Cité	5,274			12,318	6,948	12.522
71	Hastings, North Nord	7,051			19,332		18,126
72	Hastmus, West One t.	2,036	342	5,491	2,845	1,205	3,964
73	Huron, East-Est	5,725				16,505	)0,070
74	Huron, South Sud	, 6,971 ; 6,014			26,461 23,594	9,732 16,217	15,604 20,118
75 76	Kent	10,725		11,404	23,716	10,713	68,972
77	Kingston, City Cité.	1					
78	Launbion, East Est	7,396		10,127	26,235	11,256	19,310
79	Lambion, West Ouest	5,063			17,005 23,163		11,129 9,181
80 81	Lanark, North North Lanark, South Sud	$\frac{1}{2}$ 6,009 $\frac{6}{4}$ ,795			15,762		8,101
16-3 O.T.	Lanark, South Sud Leeds & Grenville, North Nord	3,078					7,299
83	Leeds, South Sud	6,217	1,302	26,575	13,746	8,120	13,814
84	Lennox	5,454		12,935	8,639		8,990
ĮG.	Lincoln & Niagara	6, 135 17			7,944 6		14,564 26
#65 87	London, City-Cité	7,741	1.823		19,900		25,352
1994	Middlesex, East Est Middlesex, North North	6,461	2,07	8,205	21,407		10,700
89	Middlesex, South - Sug	6,880			20,887		18,449
90	Middlesex, West-Ouest Middoka & Parry Sound	6,970 6,892		8,103 12,240	21,827 20,848	8,872 28,303	17,658 7,368
91 92	Niposing	4,707				6.265	5,729
93	Nitrosante	7,420	1,525	16,793	12,430	8,737	30,540
91	Υ	7,873	1,983		14,295	18,642	27,230
(6)	East Est West Ouest .	7,311		17,526 7,157	12,722 10,081	7,493 7,826	18,671 10,441
96) 97	Ontario, North-Nord	' 4,714 6,599			21,091		20,283
98	Ontario, South Sud	4,414	1.114	6,093	12,826	6.565	12,440
99	Ontario, West Onest	0.563	1,468	7,112	12,332	13,324	18,540
100	Ottawn, City - City	9-1	2,150	10 991	25,933	6,493	68
	Oxford, North-Nord Oxford, South- Sud	8, 146 7,769	1,346	18,831 18,420	20,393 14,395	7,488	25,379 29,998
103	Prel	5,593		8,024	9,948		15,163
104	Perth, North - Nord	6,743	1,246	14,386	24,034	10,839	23,103
105	Perth, South- Sud	7,199	2,100	11,601,	26,667	6,452	23,514
106	Peterborough, East Est			16,518 5,792	21,37 7,652	14,915 4,676	14,905 6,933
107	Peterborough, West Ouest	2,877 6,285			14.2594	8,489	
1104	Prince Edward				14,228 8,764	6,493	11,500
110	Renfrew, North North Access	6,283	1.314	13,905	19,271	24,044	8,236
111	Renfrew, South Sud	5,856		13,8149		26,240	
112	Rusell	9,122	2,275	28,237	(24 يا الله	13,0%	18,632

44

## RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

Table vi. Live stock on Farms.

=:							
<b></b>	Wasia	Horses 3 years and over	Horses under 3 years	Milch cows	Other horned cattle	Sheep	Swine
No.	Districts.	Chevaux 3	Chevaux	Vaches à	Autres	Moutons	Cochons
	 		au-dessous	lait	bêtes à		
	i	dessus	de 3 ans		cornes	ı	
	:	No.	No.	No.	No.	No.	No.
	·	l					
		1					
113	Simcoe, East-Est	. 7,469	1,899	12,706	21,880	23,214	17,691
114	Simcoe, North - Nord	6,594	1,835	9,369	17,830	17,475	
115	Simcoe, South -Sud	8,035	2,030	10,284	19,223	19,669	27,308
	Toronto, Centre			٠٠,	•		•:-
117	Toronto, East—Est	10	¦ 2	38		3	12
118 119	Toronto, West -Ouest	5,236	1,438			19,501	11,214
120	Victoria, South – Sud	6,399	1,715			13,723	17,350
121	Waterloo, North—Nord	5,837	1,189	8,240			33,085
122	Waterloo, South -Sud	5,206		7,123			16,673
123	Welland	4,942		6,195		6,686	11,461
124	Wellington, Centre	8,158		12,327		20,728	28,169
	Wellington, North-Nord			15,602			
	Wellington, South-Sud						19,813
	Wentworth, N & Brant, N				21,159		27,556
	Wentworth, South - Sud	8,064		10,763	12,217		16,434
129	York, East—Est York, North—Nord	5,553 7,633		7,963 8,829	6,818 15,441	5,894. 17,396	
121	York, West -Ouest	4,916			5,186		10,520
101	TOIR, West -Odest	4.510	1	0,1470	17,2170	0,010	10,020
	Prince Edward Island	26,555	6,803	55,694	56,118	125,175	47,624
132	Kings	5,354	1,206	12,252	11,105	27,508	10,927
133	Prince, East-Est	5,556			11,894	22,480	8,156
134	Prince, West-Ouest	5,181	1,235	8,933	11,131		6,479
135	Queens, East -Est	6,387	1,650	14,679	13,265	31,344	13,173
136	'Queens, West-Ouest	4,077	1,271	8,458	8,723		8,889
	Quebec	236,375	46,406	734,431	591,970	649,461	388,001
	'						
	Argenteuil	3,985		,		9,404	
138 139	Bagot Beauce		965 994		9,616 28,400	7,134 44,133	6,35 <b>3</b> 8,717
140	Beauharnois	3,100			7,310	3,089	
141	Bellechasse			12,547	10,347	10,145	4,176
142	Berthier			10,724	8,078	8,326	
	Bonaventure			7,320	9,294	17,470	8,124
	Brome	4,056		21,618	8,413	4,303	7,359
	Chambly & Verchères	5,749		9,968	8,025	8,012	7,974
146	Champlain				11,603	17,540	
	Châteauguay	! 2,585 ! 4,602	466 1,562	6,762 13,691	9,116 11,796		4,819
149	Chicoutimi & Saguenay	6.761	1,120	21,155	16,496	31, 434	7,268 14,299
	Compton		1,494	16,507	25,438	27,149	6,878
	Deux-Montagnes.		1,072		8,350	5,382	7,761
152	Dorchester	3,850	549	17,787	12,860	15,679	6,259
153	Drummond & Arthabaska	8,931	1,680	31,825	31,427		12,605
	Gaspé	· 3,379	521		7,774	15,030	11,469
155	Hochelaga		امنن و	19	16	16	4
106	Huntingdon	4,568 3,230		18,489	11,968 2,949	5,211	7,542 3,6 <b>34</b>
104	Jacques Cartier	4,045			8,972	1,289 9,551	6,971
	Kamouraska				6,761	13,606	6,889
160	Labelle	6.015			15,705		11,153
161	Laprairie & Napierville	6,014	1,622		8,810		8,223
162	L'Assomption	3,848	950		7,852		8,199
163	Laval	3,712		8,144	4,585	1,693	6,066
	Lévis,	1,865		6,938	4,898		3,366
	L'Islet		316				4,288
	Lotbinière	3,731 260	608 30	13,464	12,627	12,230	5,672
	Maisonneuve	2,942		561 9,454	159 6,867	106 11,414	299 5,62 <b>3</b>
169	Megantic			15,484	20,136		3,62 <b>3</b> 4,271
	Missisquoi.				10,673		
			]	,	,10		-,

TABLEAU VI. Animaux sur les terres.

	Cana	Durchar	Hens and	Other	Hives of bees	Pure-bred animals—Animaux de race—					
Turkeya Dindons	Geese Oies	Ducks Canarda	Poules et	fowle Autres	Essaims d'abeil-	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	No
			poulets	volailles	les	Chevaux	Bêtes à	Mou-	Соснова		 
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	NO.	tons No.	No.	les No.	_
		1	130,386	345	926	39	593	445	307	1,217	113
			102,224 123,684	182 207	1,251 1,296	63 43	380 445	384 242	331 337	941 875	11 11
			230	,	**		8	11		150	110
			96: 87,116	2 224	1 478	24	224	6 262	i35	2 ბ31	111
			110,754	196	1,228	49	507	473	700	1,952	12
			99,429 73,472	185 248	299 320	118 39	676 540	155 565	264 330	1,077 1,328	12 12
			93, 169	384	737	18	217	210	97	2,070	12
			124,525 120,206	231 276	397 1,080	60 41	1,081 676	406 331	266 385	1,668 707	12 12
			84.290	248	340	47	1,820	1,494	259	1,189	12
	W.A.	1	119,238 102,963	448 637	830 1,213	35 166	777 637	765	711 924	2,812 2,482	12
			72,420	170	538	218	668	NUD	314	4,804	12
			111,597 72,161	263 138	1,556 373	74 124	672 410	691 235	308 977	1,103 4,539	13 13
1			502,820	597	86	163	1,102	973	922	5,613	
			103,101	31 112	2	22 30	119	101 21	153 165	838	13 13
			83,282 80,358	253	70	14	167 98	52	37	1,449 392	13
			152,791 83,288	196 5	14	47 60	380! 338	723 54	396 171	2,338 596	13 13
7			2,726,125	37,380	59,991	1,748	11,276	6,033	4,650	21,094	
			51,065 48,521	68 1,650	644 1,913	21 25	196 60	175 24	75 9	243 35	13 13
			69,200	320		37	191	136	46	371	13
			47,661	658 436	1,532 53	27 8	137	113 3	57 26	427 39	14 14
			22,768 44,748	707	794	41	382	236	109	278	14
			63,815,	141	411	5	28	38	49	. 34	14
			34,835 73,918	152 1,414	711 2,944	12	268 176	120 68	- 182 - 60	352 475	14
			60,451	494	715	28	257	118	97	152	14
2,213 4,495			30,312 71,436	147 665	2,742	9 53	110 484	65 145	39 105	144 608	14 14
1,004			63,070	656	4	35	499	90	MM	270	14
431 · 2,747			54,952 54,895	169 236	617 1,855	50 19	667 342	497 151	250 118	646 <b>4</b> 74	15 15
216			31,526	303	35	9	85	120	10	103	
907			96,959	758	2,330	33	229	172	DM	393	15
586			48,165 148	185	:	4	23	** 1	28	11	15 15
2,839			68,708	68	1,994	51	439	300	94	435	15
965 1,085			36, 196 39, 809	1,187 551	1,181	71 17	302 388	53 121	152 62	958- 168	
72			25,764	389	59	23	303	148	95	188	15
1,604 5,445			74,585 63,873	603 5,168	1,042 4,249	50 19	264 109	116 118	276	869 112	
3,535			63,873, 52,078[	1,644	1,959	24	351	164	212	837	
1,635			53,876	1,710	2,311	62	298	70	121	1,148	16
22. 112			24,751 18,648	351 323	129 <sub>1</sub>	1	38 83	6 <sub>1</sub>	13 14	218 29	16 16
1,174			41,019	000	725	3	74	41	21	66	16
396			2,437 30,962	140 476	464	20 36	21 173	2 92	92	503 342	16 16
920-			45,450	360	240	5	65 659	70	46	67	16
3,234			63,540	77	2,844	82	559	206	162	1000	17

## CENSUS OF CANADA, 1901.

TABLE VI. Live stock on Farms.

No.	Districts.	Horses 3 years and over — Chevaux 3		Milch cows Vachee à	Other horned cattle — Autres bêtes à	Sheep — Moutons	SwineCochons	
		dessus	au-dessous de 3 ans	lait	cornes			
		NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	no. ————	
171	Montcalm	3,072	635	8,598	5,684	6.212	4,470	
$\overline{172}$	Mentmagny	2,259		7,348	4,793	4,783	3,314	
173	Montmorency	1,740		6,608	6,283		3, 18	
174	Montreal, Ste. Anne					·		
175	Montreal, St. Antoine	18		42	13			
176	Montreal, St. Jacques	١	٠					
177	Montreal, St. Laurent		٠					
	Montreal, Ste. Marie	3	1	7	1			
	Nicolet	5,033		18,234	13,707	13,150	7,650	
180	Pontiac			14,344	18,298	21,603	11,207	
181	Portneuf	4,443		16,412	11,387	14,087	6,89	
	Quebec, Centre	58		98	17	. 8	90	
	Quebec, East—Est	211	1	457	121	54	290	
	Quebec, West-Ouest		<u>::</u> -	_ :: _	. ::-	ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ ::	
	Quebec, County-Comte				4,057	2,887	3,770	
	Richelieu	2,552			6,221	5,681	4,55	
187	Richmond & Wolfe				24,662		8,08	
188	Rimouski	6,876			13,094 8,476		13,71	
189	Rouville:	4,352 3,637			6,790		8,061 4,381	
190 191	St. Hyacinthe	5,406		11,376 13,831	10,393	8,387	7.51	
	Shefford				13,347		9,160	
193	Sherbrooke	1,781		4,278	5,424		2.48	
	Soulanges.	2,639			4,842		3.62	
	Stanstead			15,111	13,528		7.23	
	Temiscouata	4,777			8,027		8,71	
	Terrebonne	4,860			8,515		7.05	
198	Trois-Rivières & St. Maurice			7,193	6,464		6,923	
	Vaudreuil				5,468		4,100	
200	Wright	7,077			21,176		11.914	
201	Yamaska	3,484			9,052	7,454	7,708	
	The Territories	114,658	38,224	93,499	435,709	128,245	71,581	
	Alberta	54,558			281,127	51,784	44,164	
	Assiniboia, East-Est	33,369					17,555	
	Assiniboia, West-Ouest	18,060					4,820	
205	Saskatchewan	8,671	i <b>1,923</b>	10,425	16,248	5,108	5,049	

TABLE VII. Animal products of Farms.

		Killed, or sold for slaughter or export—  Abattus ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation—					
No.	Districts.	Cattle — Bétail NO.	Sheep Moutons NO.	Swine Cochons NO.	Poultry Volailles NO.		
	CANADA	1,086,353	1,329,141	2,497,636	6,754,121		
	British Columbia	21,910	14,049	80,422	93,837		
1 2 8 4 5	Burrard. New Westminster. Vancouver Victoria Yale & Cariboo	32 4,027 2,044 354 15,453	721 4,284 5,269 974 2,801	32 15,480 4,790 2,697 7,423	1,049 88,655 28,844 7,093 18,696		
	Manitoba	79,841	12,364	118,758	347,140		
9 10 11	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher. Selkirk Winnipeg.	17,973 14,371 14,250 7,094 13,392		26,536 34,022 20,731 14,119 12,549 10,787	70,145 98,722 42,963 38,283 58,921 38,106		
	New Brunswick	38,714	80,303	53,697	<b>37</b> 2,87 <b>3</b>		
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	WestmorlandYork.	4,073 1,810 1,902 3,105 5,664 2,223 728 581 3,618 2,331 6,978 3,633	12,688 4,085 1,621 4,635 13,675 2,742 1,506 550 6,902 5,413 12,120 9,579	1,044 5,504 3,776 6,867 5,663	4,601 4,361 51,046 22,585 51,901 45,329		
	Nova Scotia	. 59,174	118,144	43,068	248,090		
32 33	Antigonish.   Cape Breton     Colchester.     Cumberland     Digby     Guysborough     Halitax, City & Co.—Cite et e.     Hants     Inverness     Kings     Lunenburg     Picton     Richmond     Shelburne & Queens     Victoria	6,653 1,275 2,081 2,457 2,832 6,537 5,151 3,128 5,055 1,439 1,143 2,519	11,458 6,415 7,752 12,319 2,454 4,987 6,874 12,600 11,790 5,577 10,836 4,080 1,556 5,877	4,589 1,864 994 2,161 2,647 2,553 5,873 2,985 3,012 590 1,254	5,517 5,065 33,701 30,415 6,857 4,668 29,700 27,691 9,347 21,922 11,466 21,053 8,637 4,493 9,507		

## RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

TABLEAU VII. Produits des animaux des terres.

W	700l — Laine→		Butter, home-made	Honey	Eggs	
	Coarse		Beurre	Miel	Oeufs	No.
Fine		Total	de ménage			
lb.	Grosse lb.	lb.	lb.	lb.	doz.	
3,555,600	6,995,169	10,550,769	99,477,010	2,903,178	<b>75,331,429</b>	
,,,,,,,,,,	0,000,200	20,000,100	55,1,1,525	<b>3,000,2.0</b> ]	(0,002,120	
30,601	69,159	99,760	1,065,606	26,169	1,048,816	
1,150 3,793	5,622 24,866	6,772 28,659	6,527 487,364	455 13,079	12,988 341,111	1 2 3
7,584	26,690	94 274	288,328	3,040	297,052	3
4,035	3,500	7,535	53,324	465	112,725	4
14,039	8,481 .	22,520	230,063	9,130	284,940	5
38,988	95,511	134,499	8,500,724	14,377	4,729,146	
6,387	12,355	18,742	1,434,335	615	1,016,768	6
13.319	19,171	32,490	1,686,966	6,045	1,265,384	<b>7</b>
2,025	11,149	13,174 20,389	1,498,889	2,947 665	857,367 623,752	9
4,903 2,392	15,486 15,867	18,259	1,392,903 682,302	2,040	469,750	10
2,392 9,938	21,483	31,421	1,804,729	2,065	492,035	ii
24	•	24	600		4,090	12
348,593	355,489	704,082	7,516,703	37,841	<b>2,84</b> 0,086	
13,897	15,204	29,101	476,616	1,182	167,908	13
26,697	68,622	95,319	1,007,695	10,940	313,742	14
26,343 23,482	3,352 11,861	29,695 35,343	305,926 270,684	3,570	234,991 190,223	15 16
48,777	533	49,310	386,194		<b>328,40</b> 8	17
65,173	11,580 13,299	76,753	998,832	3,571	. 311,131 177,735	17 18
22,635	13,299	35,934	371,128		177,735 <b>54,08</b> 3	19
11,443 2,077	7,338 4,701	18,781 6,778	140,119 206,613	25	81,234	21
25,582	37,526	63,108	830,191	4,159	232,337	20 21 22 23
39,867	41,953	81,820	355,525	1,560	166,203	23
20,862 21,758	83,656 55,864	104,518 77,622	806,104 1,061,076	2,672 10,162	323,649 258,442	
530,827	323,350	854,177	8,438,151	10,984	<b>3,7</b> 97,516	
31,055	14,128	45, 183	544,667	1,545	268,555	26
56,266	11,620	67,886	<b>3</b> 67,925	••	141,088	26 27 28
38,096	15,012	53,108	428,057 643,984	50 275	226,694 284,557	28 29
42,206 50,536	19,985 25,151	62,191 75,687	821,728	830	302,069	30
10,569	9,241	19,810	375,003	120	169,579	31
13,082	22,347	35,429	360,421	اخذ	145,170	
21,109	8,942	30,051	402,884 557 749	525 <b>2,9</b> 69	312, <b>7</b> 87 <b>21</b> 5,509	33 34
39,190 74,989	8,649 29,855	47,839 104,844	557,742 672,706	· ·	186,812	
13,321	41,781	55,102	673,493	4,390	268,464	36
22,110	18,168	40,278	539,306	10	303,449	37
43,941	57,384	101,325	742,884	<b>25</b> 0	375,803 112,360	
24,745 13,809	8,095 10,875	32,840 24,684	191,839 369,169	::	112,360 214,226	
30,339	16,765	47,104	340,005	1	95,978	41
5,464	5,352	10,816	475,338	20	174,416	42

## TABLE VII. Animal products of Farms.

:		·	or sold for sla	<del>-</del>	-
lo.	Districts.	Cattle	Sheep	Swine	Poultry
		Bétail No.	Moutons No.	Cochons NO.	Volailles NO.
	Ontario	553,583	667,793	1,759,633	3,603,656
43 44	AddingtonAlgoma	8,523 5,913	11,699 13,793	17,008 12,684	51,808 24,609
45	Bothwell	7,465	8,959	44,434	24,000 56.390
46	Brant. South-Sud	2.798	2,560	10,462	. 30,338
47	Brockville	2,185 9,350	4,144	8,614	22,547
48 49	Bruce, Rast—Est	7,309	11,647 12,957	28,130 14,132	32,145 28,426
50	Bruce, West-Ouest	10,374	16,500	23,860	27,201
51	Card well	5,250	7,871	24,591	62,778
52 53	Carleton	6,656 4,759	7,182 4,026	12,498	63,082
54	Dundas	5,828	4,799	14,309 26,370	29,216 48,118
55	Durham, East-Est	3,906	5,366	14,584	85,768
56	Durham, West-Ouest	5,031	7,910	19,384	34,989
57 58	Elgin, East—Est	7,178 12,662	7,153 17,596	37,612	62, 223 60, 459
<b>59</b>	Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord	5,357	3,150	46,428 36,282	74.319
60	Essex, South—Sud	7,925	7,101	62,043	85,675
61	Frontenac	4,514	5,332	8,907	51,303
62 63	Glengarry	6,120	6,226	11,869	84,688
	Grenville, South—Sud	2,856 11,190	3,507 19,446	8,975 34,639	32,661 50,138
65	Grey, North—Nord	10,213	16,442	19.234	42,131
	Grey, South-Sud	11,712	21,938	29,446	88,526
67	Haldimand & Monck	7,611	11,490	23,296	91,918
68 69	Hamilton City—Cité	6,724	8,131	24,646	80,124
70	Hamilton, City—Cité	5,036	4,822	12,663	46,191
71	Hastings, North-Nord	5,653	9,421	16,209	36,436
72	Hastings, West-Ouest	1,176	801	4,504	13,304
78 74	Huron, South—Sud	9,202 10,588	12,360 8,409	24,780	31,479
75	Huron, West—Ouest	9,025	11,821	19,347 21,654	31,0 <b>22</b> 31,170
76	Kent	8,505	7,694	65,120	66,140
77	Kingston, City-Cite		ا ند: د	اء: ـ ا	
78 79	Lambton, East—Est		9,431	21,712	48,431
80	Lanark, North—Nord	7,018 8,874	6,056 10,515	13,558 11,617	46,269 52,159
	Lanark, South-Sud	5,857	11,243	7,109	25,831
	Lanark, South—Sud Leeds & Grenville, North—Nord		4,437	9,221	26,223
	Leeds, South—Sud   Lennox	5,823		17,346	45,042
84 85	Lincoln & Niagara	4,357 4,011	3,763 4,260	11,345 13,377	37,09 <u>2</u> 60,252
86		1,011	1,200	15	00,202
87	London, City—Cité. Middlesex, East—Est.	10,690		31,220	62,283
84 89	Middlesex, North—Nord	9,328		15,864	49,576
90 90	Middlesex, South—Sud	9,135 9,596		21,019 24,040	66,0 <b>25</b> 48,710
91	Muskoka & Parry Sound	6,231	11,019	6,253	17,241
	Nipissing Norfolk, North—Nord	2,910	2,015	3,553	11,546
93	Norfolk, North-Nord	6,278	6,087	37,253	55,836
95	Norfolk, South Sud    Northumberland, East	4,800	8,816 4,687	28,605 22,109	69,002 26,969
96	Northumberland, West-Ouest	4,240		15, 103	20,909 84,560
97	Ontario, North—Nord	7,044	11,280	23,353	37, <b>292</b>
	Ontario, South -Sud	5,016	3,671	15,982	28,545
(1)	Ontario, West—Ouest	4,602		24, 482	35,176
UU	тиана Ony—Oно	3	1	17	10

TABLEAU VII. Produits des animaux des terres.

W	700l — Laine—		Butter, home-made	Honey	Eggs	
Fine	Coarse	Total	Beurre de ménage	Miel	Ouefs	·N
lb.	Grosse lb.	1ь.	lb.	lb.	doz.	i
889,487	4,114,037	5,003,524	52,081,652	1,834,429	41,705,864	1
23,857 17,712	51,493 128,142	75,350 145,854	694,614 1,016,970	35,293 10,210	456,289 487,842	4
6,222	52,969	59,191	852,354	21,448	993,786	4
11,607	8,001	19,608	348,792	4.067	208,668	4
5,568 15 479	16,619 69,503	22,187 84,982	213,254 731,776	29,224 18,536	203,615	
15,479 13,256	98,552	111,808	789,681	15,418	537,092 419,078	
13,835	103,866	117,701	714,983	22,722 29,120	569,081	5
7,788 16,754	66,209 36,956	73,997 53,710	494,220 494,894	29,120 27,821	471,328	5
8.761	21,442	30,203	534,652	42,624	466,419 591,425	1
2,381	25,520	27,901	533,545	40,569	842,720	l P
6,673 6,875	46,383 67,342	53,056 74,217	382,579 705,398	20,399 17,468	460,959	1
6,875 13,085	27,421	40,506	466.057	21,667	559,264 567,030	
9,418	99,001	108,419	1,100,575	18,701	1,160,142	1
4,922 9,816	25,365 42,999	30,287 52,815	513,720	23,220	554,918	
4,982	20,087	25,069	816,225 274,595	18,739 8,584	844,240 232,932	1
9,687	38,258 14,194	47,945	397,958	51,589	549,316	ĕ
3,916 19,671	14,194	18,110	228,340	19,850	183,834	16
3,756	147,606 122,204	167,277 125,960	1,380,036 1,106,287	37,319 19,637	754,667 602,157	6
3,756 10,905	122,204 121,317	132,222	916,165	13,700	588,812	lè
18,812 11,900	48,091 52,008	66,903	778,200	15,562	585,982	16
11,300	02,000	63,908	809,635 900	17,351	503,802 2,851	
15,842	9,505	25,347	<b>39</b> 5,837	16,707	412,251	
13,582 2,296	59,317 2,226	72,899 4,522	<b>528,20</b> 6	33,658	432,374	1.3
17.949	65,856	83,805	123,142 631,194	6,640 21,536	160,783 583,322	
7,321	47,325	54,646	824,839	29,162	833,784	١,
12,226 9,317	63,622 43,702	75,848	662,929	10,176	582,107	1 '
3,311	10,702	53,019	924,129	28,577	923,635	
4,510	55,661	60,171	638, 470	<b>30,93</b> 9	760,039	
7,874 8,148	29,625 66,502	37,499 74,650	558,234	11,012	482,677	١,
7,329	65,238	72,567	581,893 <b>365,902</b>	25,737 26,372	529,217 335,202	
4,842	65,238 20,364	72,567 <b>25,20</b> 6	222,376	44,877	264,789	1
7,117 7,161	29,112 13,141	36,229	415,361	22,716	393, <b>23</b> 2	1
11,696	8,343	20,302 20,032	347,884 658,017	9,996 11,530	393,622 411,049	
		· I	600	11,000	948	
8,355 5,645	45,353 51,383	53,708	557,607	26,239	676,845	1
14,043	27,169	57,028 41,212	671,720 678 567	46,049 38,580	673,327	
6,217	47,909	54,126	514,507	12,786	654,095	
27,497	95,125	122,622	1,120,605	6,425	438,515	1
9,283 18,361	14,811 20,458	24,094 38,819	480,077 533,319	609 47 665	232,711	
12,032	48,862	60,894	756,880	47,668 38,851	685,296 736,273	
11,624	24,748	36,372	377,682	31,804	648,420	
3,423 21,375	35,860 76,574	39,283	338,472	11,328	437,451	۱:
7,360	36,064	97,949 43,424	897,357 606,208	45,464 16,600	616,047	
24, 467	55,299	79,766	627,783	27,400	418,235 444,860	
		· ]	2,900		6,146	110

# TABLE VII. Animal products of Farms.

		Killed, e Abattus ou ve		ughter or exp battoir ou l'es	
No.	Districts.	Cattle	Sheep	Swine	Poultry
	•	Bétail No.	Moutons No.	Cochons No.	Volailles No.
101	Oxford, North—Nord	11.130	5,362	35,052	37,758
102	Oxford, South-Sud	5,987	5,918	39,066	61,811
103	Peel	3,841 9,129	3,953 8,966	17,944} 28,926	80,901 32,889
105	Perth, South-Sud	10,696	4,971	28,084	43,710
106	Perth, South—SudPeterborough, East—EstPeterborough, West—Ouest	6,471 2,290	7,036 2,798	16,216 7,071	40,814 17,708
108	Prescott	5,049	5,940	8,978	55,025
109 110	Prince Edward	3,834 5,806	4,961	10,745	27,698
111	Renfrew, South—Sud	6,363	12,733 10,749	8,125 7,424	31,821 27,329
112	Russell		8,259	16,480	71,802
	Simcoe, East—Est	6,994 6,405	10,027 8,822	17,595 25,468	40, 196 82, 552
115	Simcoe, South-Sud		11,717	30,774	51,139
116 117	Toronto, Centre				••
118	Toronto, West-Ouest	1 1	::		••
119 120	Victoria, North—Nord Victoria, South—Sud	6,457 6,141	10,087 7,374	12,954 21,700	25,070
121	Waterloo, North—Nord	7,245	6,183	21,700 23,869	46,901 24,060
122	Waterloo, South-Sud	6,775	5,089	19,977	19,128
	WellandWellington, Centre	4,123 14,070	5,069 13,636	9,653 37,104	54,521 44,301
125	Wellington, North—Nord. Wellington, South—Sud		16,837	37,941	39,954
126	Wellington, South—Sud	7,883 9,749		28,115 33,629	40,259 61,531
128	Wentworth, South-Sud	. 5,828	6,433	19,057	71,455
	York, East—EstYork, North—Nord	4,180 5,291	<b>4,71</b> 0 <b>9,</b> 949	20,816	40,701
	York, West-Ouest	2,837	2,710	31,800 13,203	53,70 <b>9</b> 42,594
	Prince Edward Island	19,395	54,232	45,674	159,270
	Kings		9,077	7,962	19,770
	Prince, East—Est			9,882 5,582	37,508 24,588
135	Queens, East-Est	4,834	12,588	12,756	51,721
136	Queens, West—Ougst	. 3,473	8,041	9,492	25,683
	Quebec	. 237,307	360,732	407,024	1,828,966
137	Argenteuil	. 3,133			23,109
138 139	Bagot			7,257 9,379	25,447 29,125
140	Beauharnois	. 3,706	2,087	4,532	
141 142	Bellechasse	3,733 3,453			11,854
	Bonaventure			6,813 4,594	37,420 28,253
144	Brome	. 4,011	3,312	8,696	11,470
145 146	Chambly & Vercheres			7,905 8,947	80,588 40,716
147	Charlevoix	2.648	8,301	3,997	34,836
148 149		5,018 5,627			
150		10,730			24,726
151			2,951	8,899	67.966
152 153	Dorchester				19,734 38,301
154	Gaspi	. 2,824	4,44(	7,534	21,969
155	Hochelaga		5 <sub>;</sub>	7	54

TABLEAU VII. Produits des animaux des terres.

W	700l — Laine—		D-44			
		i	Butter, home-made	Honey	Eggs	
Fine	Coarse	Total	Beurre de ménage	Miel	Oeufs	1
lb.	Grosse lb.	1ъ.	lb.	lb.	doz.	_
8,033	24,565	32,598	591,576	15,015	764,335	
18,402 7,914	20,028 27,279	38,430 35,193	500,979 818,941	22,917 3,470	695,619 <b>384,25</b> 8	10
7,914 5,328	27,279 51,347	56,675	533,675	3,470 17,328	384,258 766,737	1
4,268 8,106	26,102 57,949	30,370 66,055	521,265 595,224	11,500 12,966	798,553 627,663	1
1,374	18,577	19,951	195,829	3,407	193,270	1
10,432 5,529	29,545 18,234	39,977 23,763	417,028 414,614	55,583 • 20,201	650,368 520,500	1
8,218	81,335	89,553	730,802	6,682	352,936	1
14,717 13,153	82,873 45,304	97,590 58,457	870,053 729,065	12,581 68,362	428,739 632,849	1
<b>27,07</b> 2	77,996	105,068	1,017,038	24,439	686,569	
17,484	70,416	87,900	743,175	39,762	581,823	
11,799	92'301	104,100	823,690	28,891	588,522	i
				••	827	
3,320	85,323	88,643	738,410	10,542	143 472,968	1
5,471	65,664	71,135	478,328	38,880	659,118 564,240	1
5,980 13,862	34, 169 15, 140	40,149 29,002	725,390 633,357	<b>4,55</b> 6 <b>4,05</b> 8	564,240 447,302	
14,707	6,340	21,047	553,542	9,303	399,781	1
8,003 6,628	101,135 126,335	109,138 132,963	890,053 864,143	9,435 25,581	637,596 616,169	1
16,779	87,293	104,072	760,305	7,255	525,060	1
<b>23, 2</b> 03	29,983 32,287	53,186 40,933	956,377 1,050,083	13,403 26,940	637,885 594,631	
8,646 11,960	15,637	27,597	413,283	9,254	369,657	1
20,582 3,987	66,229 13,949	86,811 17,936	772,845 403,474	43,961 7,875	514,698 366,222	1
152,625	266,563	419,188	1,358,050	2,177	2,370,594	ļ
52,622	37,519	90,141	225,825		489,858	1
3,389	77.828	81.217	254, 469		402,656	1
65,867 30,727	22,747 73,530	88,614 104,257	255,633 391,491	1,627	387,360 724,577	
20	54,939	54,959	230,632	550	366,503	
1,187,999	1,566,694	2,754,693	17,068,510	974,441	13,769,501	İ
15,971	22,574	38,545	322,745	7,188	174,984	
15, 167 11,317	23,295 177,198	38,462 188,515	85,592 461,505	37,105	353,650 300,009	
4,588	177,198 13,278	17,866	149,355	44,411	243,954	1
18,454 14,487	34,973 26,745	53,427 41,232	354,911 114,956	1,350 19,937	100,067 197,218	
39,262	38,736	77,998	435,573		360,758	1
5,721 3,074	15,230 33,553	20,951 36,627	523,619 220,927	8,624 43,152	162,365 342,822	1
57,726	32,565	90,291	272,928	14,057	344,976	1
24,635 5,751	52,050 12,931	76,685 18,682	315,675 169,933	33,671	151,354 227,438	1
79,535	71,894	151,429	406,593	109	320,582	1
53,587	78,457	132,044	654,421 127,299	10,748 26 663	308,635 257,750	
10,957 40,907	14,649 28,634	25,606 69,541	422,107	26,663 345	139,008	
49,210	56,431	105,641	442,477	<b>43,0</b> 66	576,764	1
28,785	39,840 50	68,625 50	480,573! 430		305,151 1,060	

#### CENSUS OF CANADA.

## TABLE VII. Animal products of Farms.

			_		Killed, or sold for slaughter or export—  Abattus ou vendus pour l'abattoir ou l'exportations—					
o.	Districts.	Cattle	Sheep	Swine	Poultry					
	·	Bétail NO.	Moutons No.	Cochons No.	Volailles No.					
56 57	Huntingdon	6,663 2,159	4,252 631	10,271 3,520	87,312 25,071					
	Joliette	4.165	6,367	8,073	33,821					
59	Kamouraska	2,341	9,324	8,263	11,627					
	Labelle	5,138	8,404	7,609	34,374					
61 62	Laprairie & Napierville	5,470 3,499	5,923 4,001	9,978	113,086					
63	L'Assomption	2,635	790	12,078 7,593	61,687 40,249					
64	Laval	2,666	2,408	5,122	18,073					
65	L'Islet	1,473	4,693	5,900	10,807					
66 67	Lotbinière	4,302 112	6,907 350	7,102	. <b>29,337</b> 1 <b>2</b> 0					
68	Maisonneuve		7,347	19 5,535	24,627					
<b>69</b>	Megantic		10,723	5,495	12,463					
70	Missisquoi	3,827	3,359	9,174	27,083					
71	Montcalm		3,178	5,936	24,375					
72 73	MontmagnyMontmorency		2,994 3,199	4,204 4,617	7,567 14,831					
74	Montreal, Ste. Anne	· !	0,100	4,011	14,031					
75	Montreal, St. Antoine	13			••					
76	Montreal, St. Jacques.				••					
77 78	Montreal, St. Laurent		••		••					
79	Nicolet		7,260	7,824	82,541					
80	Pontiac	6,127	9,265	8,661	29,865					
81 82	Portneuf		7,027	10,115 105	89,262					
83	Quebec, Centre		76	188	79 218					
84	Quebec, West—Ouest.		l .:``l							
85	Quebec, West—Ouest. Quebec, County—Comté.	1,789		5,279	28,104					
.86	Richelieu	. 2.713		4,071	82,061					
.87 .88	Richmond & WolfeRimouski	9,632 4,682		8,612 10,838	21,445 28,067					
89	Rouville	5,694		8,768	55,104					
90	Rouville St. Hyacinthe	3,692		5,627	38,966					
91	St. Jean & Iberville	. 5,793		8,288	72,965					
92 193	Shefford. Sherbrooke			8,676 2,936	21,166 10,994					
94	Soulanges	2,179		3,204	28,489					
195	SoulangesStanstead	5,215	7,675	9,246	18,813					
196	Temiscouata			9,150	19,448					
197 198	Trois-Rivières & St. Maurice			9,236 4,514	48,856 21,848					
199	Vaudreuil	. 2,287	2,890	3,779	35,778					
200	Wright	. 6,957	10,479	9,413	44,207					
201	Yamaska	2,654	4,203	5,690	49,080					
	The Territories	. 76,429	21,524	39,360	100,986					
202	Alberta	. 39,612 17,702	7,032		38,35					
203 204	Assiniboia, East—Est	. 17,702	3,366 10,389	11,401 3,599	48,370 11.00					
	Saskatchewan		737	2,322	6,89					

TABLEAU VII. Produits des animaux des terres.

	Eggs	Honey	Butter, home-made	•	ool — Laine— .	Wool —		
N	Oeufs	Miel	Beurre de ménage	Total				
	doz.	lb.	lb.	lb.	Grosse lb.	lb.		
15	300,664	16,305	213,912	31,967	22,710	9,257)		
15	153,761	26,966	64,929	4,699	2,782	1,917		
	229,043 144,856	16,580	144,426 343,956	43,439	11,616 14,405	31,823		
16	430.917	170 20,312	554,354	60,316 64,156 34,977	31,575	45,911 32,581		
116.	350,559	75,572	340,466	34,977	30,659	4,318		
16	222,873	27,719	122,473	20.619	15,456	10,163		
16	238,753	49,943	184,766	7,992	4,705	3,287		
16	125,31 <b>3</b> 102,401	3,510 3,035	306,841 205,957	16,330 41,327	5,656 14,036	10,674 27,291		
16	182,566	9,249	241,789	44,142	28,201	15,941		
16	7,509	835	260	121	105	16		
16	165,446 241,707	9,297	72,467 631,339	40,759	19,099 47,727	21,660		
117	241,707 266,994	2,204 32,920	631,339 318,430	64,798 26,407	16,176	17,071 10,231		
	141,062	12,095	171,533	24,713	10,160	14,553		
172	73,310	500	133,213	21,434	7,855	13,579		
	165,864	1,180	230,620	24,083	5,534	18,549		
174	421	850	200	••	••			
170			200	::	::	::		
177						::		
	371	00 010	1,200	ابنن م	ا دُوْهُ مِهِ	امنځ مه		
10	370,032 407,137	36,845 12,780	216,793 828,780	49,444	30,901 56,323	18,543 19,108		
18	299,721	5,743	366,153	75,431 48,720	23,870	24,850		
182	1,840		1,497					
183 184	4,077	1,125	9,850	240	100	140		
	193,476	9,062	422,082	11,802	6,032	5,770		
180	230,822	41,935	66,385	24,292	17,672	6,620		
	337,480	17,798	562,944	98,446	58,919 27,039	39,527		
180	299,824 297,768	$\begin{array}{c} 150 \\ 31,445 \end{array}$	649,616	115,414 29,686	27,039 16,863	88,375 12,823		
190	233,394	37,766	95,408 74,309	22,199	15,757	6,442		
191	356, 491	63,982	186,507	35,093	28,035	7,058		
	260,211	10,997	254,957	38,003	26,965	11,038		
192	101,417 187,526	4,283 13,139	225,825 84,868	18,702 18,471	11,007	7,695 4,678 14,942 67,066		
19	207,227	9,039	434.052	52.136	13,793 37,194	14 942		
190	151,640	15	434,052 516,966	52,136 78,535	11,469	67,066		
	320,918	10,668	487,952	41,879	21,702	20,177		
	158,097 256,985	8,547	108,172	39,645	21,898	17,747		
	230,983 419,376	13,478 25,551	131,095 1,056,554	18,297 81,733	10,558 58,346	7,739 23,387		
	261,167	20,425	42,995	27,029	10,711	16,318		
1	2,069,546	2,760	3,447,614	580,846	204,366	376,480		
	886,030	2,570	1,211,079	185,040	109,140	75,900		
	794,859 248,325	150 40	1,622,014 $417,438$	46,978 328,942	20,590 66,855	26,388 262,087		
	140,332	<del>1</del> 0	197,083	19,886	7,781	12,105		

TABLE VIII. Values and labour of Farms.

=					
No.	Districts.	Land. — Terre.	Buildings. Bâtiments.	Rent of land and buildings leased.— Loyer de la terre et des bâtiments loués.	Farm implements and machinery. Instruments aratoires.
	1	8	8	8	*
	CANADA	1,004,923,792	393,958,579	7,317,045	107,630,565
	British Columbia	21,050,252	4,962,334	213,216	1,177,404
,	Burrard	267,660	107,430	975	4,823
1 2	New Westminster			111,842	324,688
3	Vancouver	4,461,778	1,242,499	24,130	221,513
	Victoria	1,408,908	282,465		47,803
5	Yale & Cariboo	8,994,238	1,923,133	57,100	578,577
	Manitoba	93,217,823	20,040,036	516,204	11,997,777
6	Brandon		4,649,445	152,969	3,002,186
	.Li-gar		4,465,897	122,728	2,904,206
	Mac lonald	19,221,905	4,037,951	141,599	2,379,617
10	Marquette Provencher		2,799,406 1,747,305	53,636 23,706	1,652,423 1,038,490
11	Selkirk	6,487,183	2,322,832		1,017,205
12	Winnipeg		17,200	600	3,650
	New Brunswick		16,330,195		.,,
	Albert	1,161,247	771,825	5,741:	
	Carleton		2,138,716 1,342,585		509,242
15 16	Charlotte	1,224,704	1,078,333	3,476: 2,221	187,144 200,2 <b>3</b> 1
17	Kent			3,958	252,189
18	Kings	2,353,793		13,554	351,232
19	Northumberland	1,058,947			248,766
20	Restigouche	534,457		304	102,569
21	St. John, City & County -Cité et co.,	649,414 1,996,092	539,510 1,466,888	8,149	
22	Sunbury & Queens Victoria		962,775	8,923 2,866	321,868 299,820
21	Westmorland.		2,036,287		
25	York	2,320,990			437,818
	Nova Scotia	34,288,497	23,629,744	74,903	3,147,205
26	Annepolis	3,093,604	1,990,673	3,999	261,590
27	Antigonish	1,485,412	910,359	4,305,	133,416
	Cape Breton	1,628,347	1,122,309	2,619	151,066
29			1,773,472	4,850	311,925
30 31	Cumbe land	3,899,460 1,473,264	1,957,279, 1,178,112,	9,202 902	356,463 96,375
32	Guysborough		670,056	711	61,518
33	Halitax, City & Co. Cité et co	1,565,478	1,415,840	4,640	165,771
31	Hants	2, 136,078	1,508,287		238,080
35	Inverness	2,221,825 4,933,726	1,371,808		215,762
36	KingsLunenburg		$\frac{2,663,566}{1,875,084}$	10,797 5,112	363,587 182,200
38	Pietou				
39	Richmond	482,125	120,028	284	24,685
40	Shelburne & Queens	823, 475	1,189,604	3,374	63,506
41	Victoria		639,502	230 9 580	
42	Yarmouth	1,070,915	1,242,939	2,589	86,955
		·		·	

Nore. The value of pure-bred stock is included in the values of allanimals.

TABLEAU VIII. Valeur et travail sur les terres.

Horses. Chevaux.	Milch cows. Vaches à lait.	Other horned cattle.  Autres bêtes à cornes.	Sheep. Moutons.	Swine. — Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees. — Abeilles.	Pure-bred stock. Animaux de race.	No.
	8	\$	\$	\$	\$	\$	\$	_
104,937,136	65,468,139	52,545,184	10,316,569	15,962,021	5,074,799	669,396	7,867,898	 
1,527,415	934,838	2,345,865	161,447	252,885	148,387	9,777	228,590	
19,880		22,093	9,586	3,272	2,463	288	644	1
405,286	361,673	224,545	51,091	115,756	46,274	6,796	62.749	2
405,286 199,824	208,925	131,779	59,041 8,358	36,670	34,602	1,166	29,317	3
67,515	59,820	15,290	8,358	9,623	12,078	389	11,130	4
834,910	289,092	1,952,158	33,371	87,564	52,970	1,138	124,750	5
14,675,817	4,496,876	3,805,178	138,370	851,322	389,234	5,532	860,430	
3,966,753	750,173	673,184	17,533	183,703	92,938	182	291,145	6
3,328,466	806,688	590,807	36,751	212,861	88,975	1,756	181,832	7
<b>2</b> ,889,992		712,643	17,521	192,479	69,036	1,409	159,240	
2,138,202		872,571	18,979	100,135	55,255	245	136,283	
1,169,040		299,073	18,532	86,163	36,386	1,343	23,546	
1,174,309	794,332		29,019	75,549	44,451	597	66,865	
9,055	5,710	4,159	35	· 432	2,193	••	1,519	12
<b>3,</b> 808,956	2,191,982	1,157,470	533,308	390, 144	195,958	12,186	113,062	:
156,702	99,208	92,828	22,870	10,010	6,459	484	4,331	
543,163	247,292	117,369	84,232	46,324	22,003		13,745	14
202,834	141,571	38,479	24,383	18,907	13,698	1,749	12,667	15
<b>2</b> 50,786	105,270	60,480	28,513	39,531	13,405		9,331	
259,544	134,807	75,164	38,021	37,359	16,096	6	3,688	
363,728			69,393 22,958	29,160	25,579 8,378	975	23,011	
244,419	134,612 48,928	70,776 22,882	14,209	23,014 9,536	3,809	• •	2,738 2,155	
109,328 86,662		13,902	5,009	6,753	5,710	23	5,22?	
330,853			41,195	42,678	21,872	1,406	7,276	
339,851	149,704		49,455	25,087	12,708	388	4,651	
465,619		233,510	72,804	54,694	26,752	733	13,438	
455,467			60,266	47,091	19,489	3,200	10,809	
3,283,965	<b>2,719,9</b> 93	2,336,338	741,035	<b>354,5</b> 63	189,753	3,302	155,050	
195,527	137,276	201,041	39.034	28,324	10,370	446	6,782	26
178,500		139,853	62,895	13, 199	7,067		3,165	27
194,730			47,749	11,297	9,073	10	2,926	28
346, 293	263,820	202,190	56,528	31,236	21,591		23,507	29
412,091	247,259	241,803	61,366	26,415	16,914	105	38,530	30
78,403	86,966	142,073	15,356	14,771	9,437	110	1,539	
97,914	95,387	67,959	35,341	9,713	5,707	امد ا	384	32
169,051	139,717	117,498	29,900	15,181	16,610	88	1,332	33
246,685			45,884 87 019	21,083 18,507	12,550	1,104	11,786	
251,719 334,660	249,685 182,110		87,019 51,856	40,000	10,895 14,908	1,138	2,829 30,774	35 36
92,620			31,807	49,422	11,613	1,130	2,760	37
355,915		125,796	80,072	25,914	18,600		11,115	38
66,580			26,452	3,649	3,940	ا " ا	1,290	39
68,173			18,994	18,258	7,306	10	5.786	40
104,508	109,855	51,031	41,422	10,806	5,280		1,722	41
90,596		91,824	9,360	16,488	7,892	7	1,722 8,823	42
	<u> </u>	1	·			]		

Note. La valeur des animaux de race est donnée avec la valeur de tous les animaux.

TABLE VIII. Values and labour of Farms-Continued.

_					
					1
No.	. Districts.	Field crops. Récoltes des champs.	Fruits and vegetables. Fruits et légumes.	Nursery stock sold in year. Produit des pepinières vendu dans l'année.	Live stock sold in year. Animaux vendus dans l'année.
		8	<b>-</b>	\$	
	<b>CANADA</b>	194,130,349	11,791,957	450,371	51,640,429
	British Columbia	3,086,552	378,769	14,361	1,164,556
1	Burrard	37,966	5,900	5,205	4,650
	New Westminster	894,445	142,521	2,402	
	Vancouver	401,496	78,634		85,045
	Victoria	90,195	33,442		
	Yale & Cariboo	1,662,450	118,272		
	Manitoba	16,651,554	156,967	6,916	2,728,047
c	Runden	4,805,302	42,454	4,735	551,749
	Brandon Lisgar	3,513,282	35,229	1,060	
8	Macdonald	3,495,343	18,015		
9	Marquette	2,143,914	12,985		446,919
10	Provencher.	1,457,688	12,853		189,365
ii	Selkirk	1,228,293	31,676		
12	Winnipeg.	7,732	3,755	••	200
	New Brunswick	7,706,603	379,660	4,095	772,031
13	Albert.	312,631	27,278	327	61,128
14	Carleton.	1,163,097	69,329		
15	Charlotte	351,969	30,965	210	
16	Gloncester	536,925	7,489	8	16,565
17	Kent	607,848	13,714	342	87,107
18	Kings	825,685	60,070		
19	Northumberland	465,398	11,715	162	
20	Restigouchest. John, City & Co.—Cité et co	177,687	2,563		6,211
2Í	St. John, City & Co.—Cité et co	173,235	3,569		14,437
22	Sunbury & Queens	670,411	38,979		
23	Victoria	562,034	6,998		
24	Westmorland		51,223	681	
25	York	774,898	55,768	335	83,960
	Nova Scotla	8,420,239	1,326,101	6,919	1,408,295
26	Annapolis	584,379	291.117	2,272	138,009
27	Antigonish	529,935	17,080		109,525
28	Care Breton	435,266	27,985	247	26,501
29	Colchester	833,268	31,803		149,112
30	Cumberland	896,449	73,463		
	Digby		60,356		53,646
	Guysborough	245,801	18,339		39,640
33	Halifax, City & CoCité et co		28,829		
	Hants	562,859			
	Inverness				
36 37	Kings Lunenburg	777,676 498,939			108,516
	Pictou	778,752			
વપ	A IL L'IN	1 113115			19 076
38 39	Richmond.	174.586	4.070		19.0/0
39	Richmond	174,586 211,498	4,526 50,418		18,076 29,005
39	Richmond. Shelburne & Queens. Victoria	211,498	50,418	140	29,005 33,737

TABLEAU VIII. Valeur et travail sur les terres-Suite.

							<del>,</del>
Meats and products of all animals slaughtered on the farm.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.	Dairy products. Produits de la laiterie.	Wool. Laine.	Eggs. Oeufs.	Honey and wax. Miel et cire.	Weeks of hired labour. Semaine de travail à gages.	Value of hired labour. Valeur du travail à gages.	No.
8	\$	*	8	\$	NO.	8	
<b>22,06</b> 5,201	<b>62,6</b> 85,342	1,871,133	9,063,244	290,382	4 <b>,464</b> ,869	24,172,968	1
296,365	1,001,683	8,198	<b>265</b> ,648	3,629	134,186	1,212,916	1
1,432	11,600	525	7,092	135	658	10,065	1
83,234	381,352	<b>2,47</b> 9	77,957	2,057	41,615	326,194	2
58,879		2,620	74,978	442	23,065	167,161	3
7,814	73,942	601	28,404	73	8,725	51,788	4
145,006		1,973	77,217	922	60,123		
1,276,900	2,636,135	14,875	<b>563,74</b> 8	2,178	419,180	2,614,752	
0:7 075	105 005	2,132	115,931	83	109,621	700 870	
257,975	485,065	4,126	144 170	848		762,576	6
295,987	396,627		144,170		95,884	554,740	
215,589	530,405	1,571	101,187	435	83,940		8
174,469	431,518	2,024	71,643	221	59,922	348,782	
171,619	258,721	2,047	59,700	<b>26</b> 8	26,993	151,414	10
159,761	530,718	2,970	69,817	323	42,217	236,241	
1,500		5	1,300		603		
1,127,327	2,124,802	143,820	<b>337,</b> 759	4,918	158,203	841,456	
51 <b>,33</b> 8	112,044	6,259	19,755	184	9,744	53,986	13
115,778	224,461	20,062	34,897	1,442	19,078	112,865	
50,135	144,086	5,753	30,976	431	4,850	33,308	
		7,109	20,611				
94,025	93,762		20,011	••	11,218	50,583	16
105,203	123,406	9,938	33,739	100	12,091	54,590	
130,287	325,599	14,972	41,306	482	22,343	111,663	
<b>76,27</b> 5	134,212	<b>7,2</b> 59	<b>22,34</b> 0		8,874	47,974	19
27,807	48,101	3,642	6,223		3,861	20,276	20
14,445	68,033	1,044	10,810	5	6,553	38,215	
112,537	196,083	12,279	30,028	. 528	13,377	66,964	22
93,468	139,448	18,584	17,318	228	13,377 6,789	37,760	
140,226	249,320	21,032	86,494	300	26,216	135,983	
115,803	266,247	15,887	33,262	1,318	13,209	77,289	
110,000			00,202	2,010	10,200	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	20
1,186,621	2,600,802	<b>183,24</b> 2	465,725	1,6 <del>0</del> 5	178,347	939,447	
90,321	121,291	9,419	31,477	198	21,502	103,341	26
58,326	168,514	13,651	14,920		4,792	22,736	27
	158,483	11,470	31,005	6	4,006		
69,241 70,736	253,014	13,077	36,174	39	17,000	21,974	28
79,736	010,000	10,077	90,177		17,093	92,461	
117,961	218,299	18,076	38,413	98	21,079	121,621	30
58,765	84,103	4,479	19,514	30	5,023	24,226	31
41,217	92,128	7,361	17,302	•: .	2,207	12,272	32
56,171	148,503	6,553	45,432	96	8,487	48,565	33 34 35
77,722	196,416	9,576	28,070	417	17,720	91,777	34
84,773	186,840	22,810	19,815		9,076	42,733	35
97,260	174,557	11,521	84,455	677	40,640	217,874	36
01,400	178,622	9,397	34,681	3		91 074	977
91,933		21,504		39	6,229	31,674	
112,815	233,344		45,057		7,466	38,484	
26,759	75,481	6,653	11,987	••	1,499	7,000	39
40,764	92,851	5,552	24,423	••	4,518	23,349	40
43,465	95,764	9,924	12,337	••	2,065	11,552	41
39,432	122,592	2,219	<b>2</b> 0,663	2	4,945	27,808	
, 100		ا -	•		-,		1

#### TABLE VIII. Values and labour of Farms.

٥	Districts.	Land.	Buildings. Bătiments.	Rent of land and buildings leased. Loyer de la terre et des bâtiments loués.	Farm imple ments and machinery. Instrument arstoires.
		_	8		
	Ontario .,	5	210,362,129	5,203,401	52,263,9
14 A 15 B 16 B 17 B 18 B 19 B 15 C 15 C 15 C 15 C	addington digoma digoma district South—Sud brack, South—Sud brockville druce, East—Est bruce, East—Est bruce, West—Ouest dardwell darleton dornwall & Stormont dundan durham, East—Est burham, East—Ouest		2,311,416 1,503,855 2,509,500 1,300,400 1,212,520 2,758,217	47,508 78,175 40,768	669.0 615,1 871,3 272,8 265,8 668,9 496,0 620,2 670,1 646,8 610,4 711,7 483,6
70 E 17 E 18 E	Durham, West - Quest, lgm, East - Est. lgm, West - Quest ssex, North - Nord			82,064 72,217	626,4 1,053,0
90 E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	seex, South—Sud frontenac dengarry frenville, South—Sud frey, Fast—Est frey, North Nord frey, South—Sud Laldimand & Monck		2,957,660 1,842,952 2,950,952 1,543,752 3,313,609 2,700,348 2,647,621 3,273,645 3,273,560	84,701 86,307 45,367 45,967 39,796 22,748 74,267 42,483 46,843 54,578	7,057,6 627,6 821,2 449,1 705,2 352,0 983,6 762,1 888,6 701,6
3 H 4 H 5 H	landton, City - Cité  Landton, City - Cité  Lastings, East - Est  Lastings, West - Onest  Luron, East - Est  Luron, West - Ouest  Luron, West - Ouest  Luron, West - City  Luron, City City  Luron, City City		21,860 1,959,454 2,085,460 808,780 2,757,401 8,113,665 2,706,147 3,539,525	96,577 27,688 19,214 41,047 50,719 35,513	1,5 506,8 590,5 200,9 623,9 813,0 636,7 1,073,3
8 L 9 L 10 L 12 L 13 L 14 L	Ampston, City—Cité Ambton, East Est Ambton, West—Ouest Amark, North—Nord Amark, South Sud Aeeds, South—Sud Aeeds, South—Sud Aemox Ameoln & Niagara		2,787,220 2,097,875 2,243,622 1,899,680 1,278,200 2,694,255 1,877,970 3,024,291	31,594 19,396 8,974 18,133 56,361 63,670 64,214	701,8 556,0 551,9 361,1 291,1 577,0 825,0 563,4
7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ondon, City-Citá Iddlesex, East Est Iddlesex, North - Nord Iddlesex, South - Sud Iddlesex, West Onest Inskoka & Parry Sound Iipssug Vorfolk, North - Nord Vorfolk, South Sud		3,578,550 2,595,251 3,335,783 2,487,858 1,484,067 865,616 8,429,103 3,078,131	60 100,337 62,413 61,046 46,694 10,869 7,518	784,9 628,2 676,6 557,5 500,1 317,6 769,1
15 N 16 N 17 U	Forthumberland, East – Est. Forthumberland, West – Quest Ontario, North – Nord. Ontario, South – Sud.		2,750,475 1,752,655 2,322,149 1,791,632	71,514 70,023 83,783	641,6 417,0 661.6

TABLEAU VIII. Valeur et travail sur les terres.

								_
Horses. Chevaux.	Milch cows. Vaches à lait.	Other horned cattle.  Autres bêtes à cornes.	Sheep. — Moutons.	Swine. Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees. Abeilles.	Pure-bred stock. — Animaux de race.	Nq.
*	*	8	8	8	8	8	8	_
48,818,243	30,951,868	24,440,498	5,498,969	10,344,796	2,778,404	411,123	4,613,413	] 1
E00.012	557 150	050 090	60 010	110 400	95 155	0.700	10 410	40
529,013 692,801		258,032 344,990	69,819 158,785	119,406 95,650	35,155 30,710		16,410 31,324	
820,776	334,516	323,595	62 089	280,424	53,844		53,235	45
254,050	123,696		62,089 31,801	53,706	13,464	1,304	39,797	46
219,625	293,496	70,974	23,036	46,196	16,762		38,148	
611,163	309,910	519,392	105,870 125,938	158,188	28,677	3,160	100,463	48
495,580	269,212	372,194	125,938	86,183	24,757	3,914	27,904	49
701.364	394.326	463,929	143,362	129,706	30,326		50,531	50
647,333	253,035		78,163	167,110 77,569	45,177	3,881	33,832	
609,951	462,078		53,827		41,640	6,363	39,499	
476,207 525,109	681,449 830,138	111,650 117,800	26,148 27,504	84,272 129,661	32,454 47,125	13,062 11,312	20,672 33,760	53 54
516,791	226,610	163,788	52,710	63,392	25,020	3,360	63,396	
538 721			77,011	105,533	30,886		78,471	
538,721 487,602	393,385	229,946	46,812	166, 154	35,821	5,550	44,925	
911,047	426,714	689,690	119,674	240,731	55,872	5,837	99,196	
630,295	236,860		24,667	226,536	39,466	5,297	41,197	59
779,330	280,083		48,844	386,704	53,452	5,630	44,125	
848,032	387,556		25,011	58,777	25,677	2,976	7,420	
5 <b>59</b> ,169 <b>248</b> ,235	695,676	160,328	43,646	78,824 56,837	33,936	13,665 5,124	42,043	
245,230 908,558		68,996 492,645	19,667 178,943	202,571	19,946 44,630	6,243	11,817 69,639	63 64
710,483		549,470	139,811	102,063	33,999	5,673	70,029	
690,641	419,236	453,118	150,299	117,418	33,715	2,777	74,325	
637,485	348,460	279,203	76,556	138,160	37,770	5,514	37,911	67
617,960	357,188	340,914	72,138	115,069	36,942	4,289	135,190	68
11,450	1,871	140	40	706	270		40	69
407,850	374,536	138,764	28,869	85,983	29,862	4,263	21,967	70
582,600	592,516	197,320	71,562	132,809	80,741	7,462	18,568	71
158,955	155,717	32,124	5,011	30,564	9,267	2,297	8,449	72
593,854	331,330 322,453	507,870 630,233	97,988 60,616	127,044 99,417	27,642 34,569	4,104 3,936	54,288	
778,398 649,594	322,403 315,727	475,564	90,066	136,518	33,705	2,893	106,205 40,564	
988,297	350,067	459,699	51,663	430,726	55,180	6,325	87,970	
703,137	342,888	5 <b>9</b> 5,619	71,694	125,999	45,953	6,294	60,940	77 78
481,691	256,997	370,458	38,783	82,725	30,544	3,823	35,419	79
481,691 585,704	455,230	370,458 335,715	74,520	72,658	37,414	5,774	32,071	80
419,016	422,528	206,925	73,470	47,276	24,843	6,347	21,966	81
244,182	277,163	87,258	29,029	55,349	21,446	6,561	15,909	82
473,460	737,539	153,410	38,175	96,236	28,437	6,576	23,833	
895,431	840,976	101,936	22,156	65,843	23,519	4,257	16,182	
499,189	1.040	1 (400)	26,421	100,458	33,191	3,097	41,498	
702,483	614,351	899,788	62,480	174,355	52,197	5,665	100 97,533	
645,327	289,915	487,130	64,815	97,253	40,065	6,632	84,098	
586,660		485,904	58,632	136,468	48,971	7,894	91,542	
574,591	277,329	539,904	54,401	109,257	36,638	3,779	47,422	90
609,470	362,840	284,382	138,390	54,507	26,328	1,486	27,529	91
487,458	195,712	118,471	26,357	45,045	19,343	152	6,634	92
623,692	541,778		41,705	203,220	40,568	8,718	43,003	
653,190	345,817	206,161	65,757	185,010	41,853	7,235	41,585	
589,356 408,323	482,056 217,205	144,168 142,724	35,105 47,095	137,204	38,185	9,458 3,925	45,631	95
680,453	340,553	346,848	104,735	68,078 127,630	24,747 32,787	5,920 5,284	41,378 54,870	
461,433			46,574	83,598	20,135	2,659	164,776	
,	],	1 -,,,,,,	,-, -	32,000	20,200	_,	-04,110	"

1

TABLE VIII. Values and labour of Farms-Continued.

TABLEAU VIII. Valeur et travail sur les terres - Suite.

	<del>,</del>						<u>:</u>
Meats and products of all animals slaughtered on the farm.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.	Dairy products. Produits de la laiterie.	Wool. Laine.	Eggs. Oeufs.	Honey and wax. — Miel et cire.	labour. — Semaines de	Value of hired labour. Valeur du travail à gages.	Na
	\$	8	8		No.	8	
9,375,635	33,131,838	805,009	5,125,677	177,342	   <b>2,</b> 357,644	   <b>12,140,52</b> 6	
143,249	806,656	13,063	47,609	3,353	24,398	124,389	43
184,601	411,058	23,296	75,709	1,220	17,454	129,403	
142,396		9,126	98,549	2,160	1 27,697	147.836	45
32,068		2,733	27,889	473	14,313	79,947	46
43,941	329,460	3,577	24,204	2,720	15,475	73,232	47
102,712		14,131	57,523	1,670	26,812		48
87,463	288,176	18,773	46,805	1,573	13,891	79,634	
84,135 104,600	422,177	19,263	63,310	2,142	18,606		
159,987	276,025 531,312	11,485 9,285	50,658 55,672	2,527 2,487	29,415 33,597		
115,545	765,841	5,613	67,558	4,317	21,606	167,874 115,610	
99,288		5,371	93,575	4,112	26,959		54
63,477	246,932	8,005	48,609	1,772	27,327	141,845	
62,668		9,532	65,058	1,687	33,577	165,991	
74,454	425,965	6,091	63,770	2,369	29,422	170,313	
124,205		16,050	126,305	2,032	45,156		58
286,796	263,321	4,257	62,788	2,427	25,326		
433,708	304,259	8,546	93,534	1,885	26,756		
70,924 105,510		3,652 8,865	31,213 64,056	899 5,198	22,062 31,949		61
61,881	389,074	3,107	27,423	1,953	13,849		
127,605	522,706	25,501	83,625	3,430	31,645	155,006	
116,572		20,276	68,173	1,888	23,498	125,749	65
118,327	461,612	22,089	65,806	1,402	23,578	106,697	66
108,831	390,223	11,366	67,229	1,524	27,416	129,143	67
118,985		9,711	63,123	1,824	41,845	212,335	68
145	3,676	احفذ .	353		347	1,900	69
92,964	409,659	4,297	44,166	1,513	20,997	106,762	
161,803		13,327	45,996	3,141	25,019		71
29,713		740 14,638	18,049 61,989	636 <b>2,</b> 009	10,376		72
94,929 97,318	354,040 307,319	8,626	89,355	2,688 2,688	20,105 31,311		
73,795	279,558	11,923	61,073	972	18,499	166,661 94,232	
299,167		8,079	101,082	3,073	51,696	284,938	
			••			l	77
88,544	341,775	9,473	82,680	3,078	27,531	142,123	I 78
61,734		6,031	54,871	1,081	20,229	107,125	
126,014	489,658 449,747	12,970	62,883	2,702	27,845		
78,659 51,093		12,546 4,363	37,157 30,448	2,359 3,614	15,326 11,075		
118,686		6,046	55,297	2,188	29,381	140,974	
69,464		3,196	46,983	961	21,288		
104,942		3,101	54,042	1,298	42,316		
150	1,515	· I	101	·		l '	86
77,614	641,308	7,963	76,377	2,796	41,170		87
90,906	312,479	8,926	73,985	4,266	19,645	102,730	88
81,716		6,119	74,197	3,973	33,995	158,445	89
70,612		8,241	70,57 <b>5</b>	1,542	19,883		99
130,062 91,215	377,958 206,870	19,284 4,408	57,661 37,719	675	14,356		
91,210 96, <b>29</b> 8		6,172	37,712 74,603	64 4,783	9,716 <b>3</b> 9,542		92
141,249	365,922	9,550	77,573	3,566	29,158	252,894 151,538	93
149,202		5.840	69,249	3.090	30,035		94
57,112	227,933	6,010	48,723	1,137	21,951	107,868	96
114,884	355,025	16,155	70,021	3,804	31,886	193,703	
53,540	210,313	5,434	46,629	1,440			
	ι ι			1		· ·	1

TABLE VIII. Values and labour of Farms.

1

4.45

TABLEAU VIII. Valeur et travail sur les terres.

Horses. —Chevaux.	Milch cows. Vaches à lait.	Other horned cattle.  — Autres bêtes à cornes.	Sheep. Moutons.	Swine. Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees. Abeilles.	Pure bred stock. — • Animaux de race.	N
8	\$	8	*	8	*	*	\$	-
590,006	268,958	J 259,230	85,714	110,439	25,539	5,091	174,838	   g
5,826	1,490	391		516	372		122	10
885,953	654,942	564,142	40,770	193,035	45,110	3,871	100,513	
644,946	620,496	228,791	47,270	198,892	43,628	4,074	79,137	
576,336 715,409	289,789 460,276	199,985	36,656	103,602	39,790	2,615	73,323 45,156	10
808,643	418,005	401,053 572,850	64,671 37,043	166,822 172,018	36,403 40,410	2,193 2,718	108,466	
624,465	459, 454	271,031	70,267	108,737	39,087	3,575	23,675	
267,321	164,809	108,412	23,537	55,776	15,666	866	10,982	
576,599	563,860	153,886	38,258	78,456	32,887	10,002	22,150	
543,146	365,081	90,026	25,900	86,016	33,996	6,585	18,428	
607,183	319,368	235,388	85,727	59,425	24,302	1,987	19,804	
565,475	348,243	332,699	94,145	79,527	25,494	3,997	22,351	
895,751	823,621 380,844	273,305	61,332	143,095	51,526 37,983	16,399 4,226	66,174 52,951	11
760,906 657,164	278,819	337,112 265,999	113,525 88,466	122,693 146,245	30,136	5,804	59,120	
797,451	299,084	301,637	101,870	160,570	39,749	5,931	43,454	
·		·	· · ·	·				11
1,435 500	520	1,600 25	15 24	56	50 136	5	2,450 24	11
505,175	1,180 280,281	297,285	90,137	74,989	25,653	2,377	20,133	
630,613	317,342	303,685	72,906	123,861	34,719	5,566	49,655	
632,542	271,460	400,797	51,641	204,698	28,393	1,478	151,666	
<b>456</b> ,860	249,090	285,362	41,218	111,384	21,184	1,477	56,792	12
383,206	187,987	124,918	28,629	77,585	30,568	3,534	18,784	12
816,583	448,856	747,555	133,221	198,052	39,374	1,897	104,419	
<b>84</b> 6,482 <b>5</b> 69,723	497,639 336,626	603,283 483,320	158,463 126,730	206,205 135,899	39,626 28,128	5,286 1,803	65,936 143,596	
<b>755</b> , 189	451,323	382,888	64,901	180,565	38,150	3,996	72,952	
703,186	361,318	214,643	51,250	120,047	41,852	6,816	108,782	
580,326	307,884	154,723	35,459	104,925	27,974	2,444	129,375	
753,671	<b>29</b> 2,384	280,100	99,007	151,139	35,230	7,721	64,257	
501,772	260,201	107,456	21,977	70,576	29,636	1,727	66,719	13
2,122,929	1,227,296	596,484	383,590	352,206	143,953	526	100,671	
380,593	238,618	99,879	77,092	71,819	25,649		11,241	13
473,847	273,738	145,044	75,598	72,124	27,859	26	14,650	13
374,392	167,344	95,980	83,820	47,659	25,677	376	7,570	13
519,067	334,744	147,735	97,533	96,729	43,387	104	30,450	
375,030	212,852	107,846	49,547	63,875	21,381	124	36,760	13
20,812,089	19,674,253	6,563,253	2,358,784	2,993,859	1,019,513	225,869	908,607	
375,707	382,084	91,738	39,267	38,605	66,147	2,386	16,175	13
357,340	390,038	75,989	30,046	49,596	18.017	7,430	6,119	13
693,699	754,942	333,163	133,999	68,606	20,690	<b>7</b> 100	12,956	
323,268	289,683	91,096	17,280	40,357	17,896	7,192	12,793	
230,605 317,155	284,796 293,418	132,265 80,246	26,932 32,769	38,400 60,843	8,407 15,992	238 3,278	3,020 $22,499$	
330,920	151,014	103,598	48,655	55,547	20,445	0,210	2,211	14
289,923	592,634	87,124	18,991	57,395	12,479	3,202	15,573	14
529,589	346,332	101,893	40,378	68,197	32,601	12,019	22,586	14
476,678	395,165	97,650	52,770	63,781	21,028	2,231	15,680	14
239,569	162,964	111,612	46,345	28,356	16,624	10:00	5,973	14
431,442	415,586	142,918	19,642	67,704	25,885	10,490	41,316	
655,170 585,904	540,659 516,183	I52,528 404,675	90,859 125,393	88,701 57,857	23,950 22,804	23 2,787	25,499 64,112	

TABLE VIII. Values and labour of Farms-Continued.

1					
- 1	•				
				Nursery stock	T
ì		Field crops.	Fruits and	sold in year.	Live stock sole in year
īo.	Districts.	J – 1	vegetables.	Produit des	1 . <del>-</del>
	•	Récoltes des champs.	Fruits et	pépinières	Animauz vendus dans
			légumes.	vendu dans l'année.	l'année.
i	•				
- 1					l
			•		
99 (	Ontario, West-Ouest	•	47,970	290	470,20
00 C 01:0	Ottawa, City—Cite Oxford, North—Nord		132 101,443	iòo	845.49
02	Oxford, South—Sud Peel Perth, North Nord		118,451	96	674,97
03]]	Peel		118,912	184	
06 1	Poeth South—Sud		56,912 56,651	750 125	
06 1	Perth, South—Sud Peterborough, East Est		41,842		257,13
<b>0</b> 7 ]	Peterborough, West-Ouest		29,136		107,84
08 ]	Prince Edward		21,085	4 200	146,71
10.1	Renirew, North-Nord		206,854 15,437	1,700	178,90
	Renfrew, South—Sud		13,035		21.1.66
12 1	Russell		71,159		300,56
13 :	Simore, North—Nord		62,039	62	
14 7 15 9	Sinicoe, North—Nord		58,273 49,409		439,89 517,08
16"	Toronto, Centre			::	011,00
17	Toronto, East-Est		3,151		20
18,	Toronto, West-Ouest		298		
ייג <u>ן.</u> זיינע	Victoria, North—Nord		17,112 30,102		295,69 418,13
21	Waterloo, North-Nord		60,617	400	
22	Waterloo, North—Nord		61,959	1,800	
23	Welland		136,250	450	166,64
24	Wellington, Centre		50,042 86,314	418	1,056,59
26	Wellington, South -Sud		49,309	150	
27	Wellington, South -Sud Wentworth, N. & Brunt, N.		138,454	300	656,57
28	Wentworth, South Sud		602,626	53,708	
20	York, East - Est		143,024 52,601		
	York, North—Nord		204,907		464,02 168,150
1	Prince Edward Island.		134,281	876	675,38
	Kings		32,490		
33 .	Prince, East—Est . Prince, West Quest		21,651 13,955	101 256	
35 (	Queens, East Fst		45,717		
136	Queena, West Ouest		20,468		
	Quebec .	4	2,316,638	60,446	6,494,211
137 .	Argenteuil		24,050	155	93,30
38	Bagot		33,870	155	101,80
359	Beaularnois		83,758		
	Reliechasse		61,146 18,366		00 00
142	Berthier ,		33,730	12	100,49
	Bonaventure		31,811	74	27.40
	Brouge		87,281	منه ا	99.73
	Chambly & Verchères		50,486 59,759		
	Charlevoix		28,247	1,274	93,67 56,64
48	Chateauguay		61,334		170.94
	Chicontina & Saguenay	1,359,24	F 9,954	29	79,62
	Compton a a	1,165,017	53,779	r 81	l] 419,66

TABLEAU VIII. Valeur et travail sur les terres-Suite.

Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.  \$					1	1	(	_
81,881, 236,893	products of all animals slaughtered on the farm.  Viandes et produits de tons animaux abattus	products. Produits de la	-	-	wax.	labour. Semaines de	labour. Valeur du	No
1,000   1,00	*	*		*	\$	NO.	8	_
1,000   1,00	81.881	] 236,8931	10.980	52,847	2,630	32.495	169.733	. 99
88,676			10,000	1,564	2,000			
131,981				84,259		46,443	233,037	101
121,243	88,676							
97,689 408,549 4,937 88,315 1,158 33,840 162,0061 10,232 66,553 1,284 53,902 140,325106 48,954 177,660 3,085 20,977 332 14,067 70,813 107 171,848 603,133 7,996 79,265 4,931 28,488 147,286106 137,636 346,936 17,210 39,211 680 21,212 104,076 110 150,594 37,6745 18,306 47,696 1,310 17,872 97,469 111 247,920 881,378 10,633 75,593 7,012 33,490 166,625 112 246,715 440,2365 15,721 79,490 2,234 26,777 149,566 113 90,743 222,010 13,466 66,294 3,713 25,753 136,767 114 116,407 321,893 16,181 65,960 2,696 38,664 203,871 115 116,407 321,893 16,181 65,960 2,696 38,664 203,871 115 116,407 321,893 16,181 65,960 2,696 38,664 203,871 116 83,627 299,242 13,038 52,416 992 14,02 365 15,721 118 83,627 299,242 13,038 52,416 992 14,02 365 16,721 118 83,627 299,242 13,038 52,416 992 14,02 36,777 140,566 113 10,882 44,41 6,973 64,224 523 38,677 170,844 12 279,596 208,066 3,354 50,615 992 17,535 208,506 33,644 991 118,753 24,441 18,753 44,411 18,753 44,411 18,753 44,411 18,753 44,411 18,753 44,411 18,753 44,411 18,753 44,411 18,753 44,511 11,753 22 34,414 173,994 124 183,154 524,999 22,040 68,550 2,409 53,007 162,725 125 125 125 125 125 125 125 125 125 1	131,981	295,395		50,536	359	38,192		
1113,935			9,900 4 027		1,000	29,904		
48,934	113 935	400,048			1,100			
171,848								
74, 309								
137,536 346,936 17,210 39,211 680 21,212 104,075 110 150,594 376,745 113,306 47,695 1,310 17,872 97,459 111 247,920 881,376 10,633 75,593 7,012 33,490 169,625 112 146,715 402,365 15,721 79,490 2,234 96,777 149,586 113 19,0743 292,010 13,466 66,294 3,713 25,753 139,675 114 116,407 321,893 16,181 65,960 2,696 38,664 203,871 115 116,407 321,893 16,181 65,960 2,696 38,664 203,871 115 116,407 321,893 16,181 65,960 2,696 38,664 203,871 115 116 116,407 321,893 16,181 65,960 2,696 38,664 203,871 115 116 116,407 321,893 10,647 32,799 3,369 28,159 162,190 120 107,878 284,441 6,973 64,224 523 38,677 170,884 121 248,262 46,612 52,972 427 40,353 204,570 122 79,596 208,096 3,364 50,615 952 17,535 99,370 123 101,882 440,911 18,753 69,134 922 34,414 173,994 124 183,154 524,999 22,040 68,550 2,409 32,067 162,725 125 82,130 317,895 125,000 68,550 13,383 2479,785 7,964 77,255 13,399 404,443 6,356 80,440 2,686 51,412 274,259 128 85,988 872,153 4,085 59,743 781 50,463 293,674 119,287 13,505 62,588 4,066 43,333 214,151 130 32,479,785 7,964 77,255 1,379 66,501 33,33,587 319,287 13,505 62,588 4,066 43,333 214,151 130 146,999 404,443 6,356 80,440 2,686 51,412 274,259 128 333,587 319,287 13,505 62,588 4,066 43,333 214,151 130 146,999 404,443 8,353 8,988 572,153 4,085 59,743 781 50,463 296,979 123 134,646 266,741 17,112 41,955 20,886 73,122 133 88,161 114,43 18,353 8,983 206 15,422 17,524 124,525 125 125 125 125 125 125 125 125 125	74,309		3,787	55,538		28,633		
247,920	137,536		17,210			21,212		
146,715								
99,743					7,012			
116,407					2,204 3 713			
1,595	••		,		· ·	••		116
83,627   299,242   13,038   52,416   992   14,420   75,434   119   86,730   330,208   10,647   73,279   3,359   28,159   152,190   120   107,878   284,441   6,973   64,224   523   38,677   170,884   121   83,371   248,262   4,612   52,972   427   40,353   204,570   122   79,596   208,096   3,354   50,615   932   17,585   99,370   123   101,882   440,911   18,753   69,134   922   34,414   173,994   124   183,154   524,999   22,040   68,550   2,409   82,067   162,725   125   82,130   317,826   15,675   61,269   682   33,747   186,235   126   113,032   479,785   7,964   77,255   1,379   56,501   300,211   127   146,999   404,443   6,356   80,440   2,636   51,412   274,259   128   85,998   372,153   4,085   59,743   781   50,463   266,979   129   333,5867   319,287   13,505   62,588   4,056   43,393   214,151   30   31,043   293,612   2,808   55,525   796   39,346   206,217   131   557,539   1,088,324   84,268   242,744   271   93,262   344,060   43,364   266,6741   17,112   41,955     20,886   78,122   133   88,161   111,443   18,353   38,983   206   15,422   57,044   134   137,874   310,193   20,226   74,867     20,886   78,122   133   88,161   111,443   18,353   38,983   206   15,422   57,044   134   137,874   310,193   20,226   74,867     20,886   78,122   133   88,161   111,443   18,353   38,983   206   15,422   57,044   134   137,874   310,193   20,226   74,867     20,886   78,122   133   88,161   111,443   18,353   38,983   206   15,422   57,044   134   137,874   310,193   20,226   74,867     20,886   78,122   133   80,131   357,621   7,466   22,310   724   13,907   65,846   137   137,654   255,652   10,322   12,673   174   6,679   23,918   141   137,654   255,652   10,322   12,673   174   6,679   23,918   141   137,654   255,652   10,322   12,673   174   6,679   23,918   141   137,654   255,652   10,322   12,673   174   6,679   23,918   141   137,654   255,652   10,322   12,673   174   6,579   23,918   141   137,654   255,652   10,322   12,673   174   6,579   23,918   141   137,654   255					••		••	
86,730       330,208       10,647       73,279       3,389       28,159       152,190120         107,878       284,441       6,973       64,224       427       40,353       204,570 123         83,371       248,262       4,612       52,972       427       40,353       204,570 123         101,882       440,911       18,753       69,134       922       34,414       173,994 124         113,032       479,785       15,675       61,269       682       33,747       186,235 126         113,032       479,785       7,964       77,255       1,379       56,501       300,211 127         146,999       404,443       6,356       80,440       2,686       51,412       274,259 128         85,998       372,153       4,085       59,743       781       50,660 1       300,211 127         146,999       404,443       6,356       80,440       2,686       51,412       274,259 128         85,998       372,153       4,085       59,743       781       50,463       366,979 129         333,687       319,287       13,505       62,588       4,056       43,393       214,151 130         557,539       1,088,324       84,268 <t< td=""><td>02 607</td><td></td><td>19 000</td><td></td><td>iio</td><td>14 400</td><td>75 494</td><td>118</td></t<>	02 607		19 000		iio	14 400	75 494	118
107,878       284,441       6,973       64,224       523       38,677       170,884 121         83,371       248,262       4,612       52,972       427       40,353       204,670 122         79,596       208,096       3,354       50,615       952       17,535       99,370 123         101,882       440,911       18,753       69,134       922       34,414       173,994 124         82,130       317,826       15,575       61,269       682       33,747       186,235 126         113,032       479,785       7,964       77,255       1,379       56,501       300,211 127         146,999       404,443       6,356       80,440       2,686       51,412       274,259 128         85,998       372,153       4,085       59,743       781       50,463       266,979 129         333,587       319,287       13,505       62,588       4,056       43,393       214,151 30         81,043       223,612       2,808       55,525       796       39,346       206,217 131         557,539       1,088,324       84,268       242,744       271       93,262       344,060         95,101       201,220       17,875       49,635 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
83,371								
79,596         208,096         3,354         50,615         952         17,585         99,370 128           101,882         440,911         18,753         69,134         922         34,414         173,994 124           183,154         524,999         22,040         68,550         2,409         32,067         162,725 125           82,130         317,826         15,575         61,269         682         33,747         186,235 126           113,032         479,785         7,964         77,255         1,379         56,501         300,211 127           146,999         404,443         6,356         80,440         2,686         51,412         274,259 128           85,998         372,153         4,085         59,743         781         50,463         266,979 129           333,587         319,227         13,505         62,588         4,056         43,393         214,151 130           81,043         293,612         2,808         .55,525         796         39,366         206,217 131           567,539         1,088,324         84,268         242,744         271         93,262         344,060           95,101         201,220         17,875         49,635          <	83,371	248,262				40,353		
183,154       524,999       22,040       68,550       2,409       32,067       162,725 125       82,130       317,826       15,575       61,269       682       33,747       186,235 126       113,032       479,785       7,964       77,255       1,379       56,5601       300,211 127       146,999       404,443       6,356       80,440       2,686       51,412       274,259 128       85,998       372,153       4,085       59,743       781       50,463       266,979 129       333,587       319,287       13,505       62,588       4,056       43,393       214,151 130       81,043       293,612       2,808       55,525       796       39,346       206,217       131         557,539       1,088,324       84,268       242,744       271       93,262       344,060         95,101       201,220       17,875       49,635        14,001       51,475       132         143,646       266,741       17,112       41,955        20,886       73,122 133       88,161       111,443       18,353       38,983       206       15,422       57,044       137       92,757       198,727       10,702       37,304       65       16,071       55,908       136						17,535		
82,130       317,826       16,575       61,269       682       33,747       186,235 126         113,032       479,785       7,964       77,255       1,379       56,501       300,211       127         146,999       404,443       6,366       80,440       2,686       51,412       274,259       128         85,998       372,153       4,085       59,743       781       50,463       266,979       129         333,587       319,287       13,505       62,588       4,056       43,393       214,151       130         81,043       293,612       2,808       55,525       796       39,346       206,217       131         557,539       1,088,324       84,268       242,744       271       93,262       344,060         95,101       201,220       17,875       49,635        14,001       51,475       132         143,646       266,741       17,112       41,955        20,886       73,122       133         88,161       111,443       18,353       38,983       206       15,422       57,044       134         137,874       310,193       20,226       74,867        26,882       1								
113,032       479,7855       7,964       77,255       1,379       56,501       300,211 127         146,999       404,443       6,856       80,440       2,686       51,412       274,259 128         85,988       372,153       4,085       59,743       781       50,463       266,979 129         333,587       319,287       13,505       62,588       4,056       43,393       214,151 130         81,043       293,612       2,808       .55,525       796       39,346       206,217 131         557,539       1,088,324       84,268       242,744       271       93,262       344,060         95,101       201,220       17,875       49,635        14,001       51,475 132         143,646       266,741       17,112       41,955        20,886       73,122 133         88,161       111,443       18,353       38,983       206       15,422       57,044 134         137,874       310,193       20,226       74,867        26,882       106,511 135         92,767       198,727       10,702       37,304       65       16,071       55,908 136         7,612,432       18,924,572       566,321       1		524,999					162,725	125
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
85,998       372,153       4,085       59,743       781       50,463       266,979 129         333,587       319,287       13,505       62,588       4,056       43,393       214,151 130         81,043       293,612       2,808       55,525       796       39,346       206,217 131         557,539       1,088,324       84,268       242,744       271       93,262       344,060         95,101       201,220       17,875       49,635        14,001       51,475 132         143,646       266,741       17,112       41,955        20,886       73,122 133         88,161       111,443       18,353       38,983       206       15,422       57,044 134         137,874       310,193       20,226       74,867        26,882       106,511 135         92,757       198,727       10,702       37,304       65       16,071       55,908 136         7,612,432       18,924,572       566,321       1,758,629       99,998       894,515       4,512,523         78,313       357,621       7,466       22,310       724       13,907       65,846 137         109,192       387,493       7,773       39,8				80 440				
333,587         319,287         13,505         62,588         4,056         43,393         214,151 130           81,043         293,612         2,808         .55,525         796         39,346         206,217 131           557,539         1,088,324         84,268         242,744         271         93,262         344,060           95,101         201,220         17,875         49,635          14,001         51,475 132           143,646         266,741         17,112         41,955          20,886         73,122 133           88,161         111,443         18,353         38,983         206         15,422         57,044 134           137,874         310,193         20,226         74,867          26,882         106,511 135           92,757         198,727         10,702         37,304         65         16,071         55,908 136           7,612,432         18,924,572         566,321         1,758,629         99,998         894,515         4,512,523           78,313         357,621         7,466         22,310         724         13,907         66,846 137           109,192         387,493         7,773         39,866         3,460								
81,043         293,612         2,808         55,525         796         39,346         206,217   131           557,539         1,088,324         84,268         242,744         271         93,262         344,060           95,101         201,220         17,875         49,635          14,001         51,475   132           143,646         266,741         17,112         41,955          20,886         73,122   133           88,161         111,443         18,353         38,983         206         15,422         57,044   134           137,874         310,193         20,226         74,867          26,882         106,511   135           92,757         198,727         10,702         37,304         65         16,071         55,908   136           7,612,432         18,924,572         566,321         1,758,629         99,998         894,515         4,512,523           78,313         357,621         7,466         22,310         724         13,907         65,846   137           109,192         387,493         7,773         39,866         3,460   10,642         54,480   138           249,867         682,431         38,367         36,014								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	81,043	293,612	2,808	. 55,525	796	39,346	206,217	131
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	557,539	1,088,324	84,268	242,744	271	93,262	344,060	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	95.101	201,220	17.875	49,635		14,001	51,475	132
88,161       111,443       18,353       38,983       206       15,422       57,044 134         137,874       310,193       20,226       74,867        26,882       106,511 135         92,757       198,727       10,702       37,304       65       16,071       55,908 136         7,612,432       18,924,572       566,321       1,758,629       99,998       894,515       4,512,523         78,313       357,621       7,466       22,310       724       13,907       65,846 137         109,192       387,493       7,773       39,866       3,460       10,642       54,480 138         249,867       682,431       38,367       36,014        13,675       71,530 139         138,711       266,153       3,656       33,648       4,659       11,906       60,937  140         137,664       255,652       10,322       12,673       174       6,379       23,918  141         137,664       283,251       8,056       23,296       2,175       14,126       73,911  142         161,117       138,423       16,627       38,301        10,549       49,660  143         92,353       552,760       3,993 <td< td=""><td>143,646</td><td></td><td>17,112</td><td></td><td>  </td><td>20,886</td><td></td><td></td></td<>	143,646		17,112			20,886		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					206			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					اءة ·			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	92,757	198,727	10,702	37,304	65	16,071	00,908	136
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7,612,432	18,924,572	566,321	1,758,629	99,998	894,515	4,512,523	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	78,313	357,621	7,466	22,310	724	13,907	65,846	137
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	109,192	387,493	7,773	39,866	3,460	10,642	54,480	138
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	249,857	682,431	38,367		1	13,675	71,530	139
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	138,711			33,648		11,906	60,937	140
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	137,80 <u>4</u> 127 664			92 902		14 196	23,918 72 011	141
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	161.117				2,110			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	92,353	552,760		20,484	943	25,595	140,278	144
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	136,831	346,811		51,674		<b>32</b> , <b>28</b> 3	176,035	145
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	217,699	378,495	18,742	45,542		13,702	77,536	146
321,575 476,555 32,205 38,428 12 15,629 72,237 149		164,334	16,734	17,116	2 25	5,083		
201,100 20,000 100								
	101, 171	201,102	21,221	20,004	1,2.50	50,001	1,0,000	.0.7

## CENSUS OF CANADA, 1901.

## TABLE VIII. Values and labour of Farms.

Districts.	Land. Terre.	Buildings. Bâtiments.	Rent of land and buildings leased. Loyer de la terre et des bâtiments loués.	Farm implements and machinery Instrument aratoires.
	8	8		*
Deux-Montagnes	5,118,034	1,751,325	19,993	497,0
21 Dorchester	3.515.4131	1.647.893	2,006	406,8
3 Drummond & Arthabaska	9,234,967	3,822,941 1,847,504	23,847	1,034,3
3 Drummond & Arthabaska 4 Gaspé 5 Hochelaga 6 Huntingdon 7 Jacques-Cartier 8 Joliette 9 Kameuraska 0	1,975,680	1,847,504  750,	4,229 30	270,0
& Huntingslop	4,106,257	2,033,736	30,806	459,8
7 Jacones-Cartier	6,907,855	1,164,050	43,386	651,1
8 Joliette	4,924,592	1,661,318	17,237	508,7
9 Kamouraska	3,997,290	1,641,500	9,115	<b>27</b> ,6
<u>o</u> l	4,316,905	1,912,227	23,443	788,1
lle	8,027,005	2,290,634	45,533	
2	5,360,141	1,958,354		734.0
Stravat	6,610,063 2,266,453	2,076,850 1,164,697	25,6571 5,045	655,9 189,5
6 L. Tulot	2,246,261	992,287	6,133	196.1
6 Lotbinière	3,501,540	1,792,180	10,956	397.7
7 Maisonneuve	584,400	99,775	5,530	43,1
3 Laval. 4 Lévis 5 L'Islet. 6 Lotbinière 7 Maisonneuve 8 Maskinongé 9 Megantio 0 Missiaguoi.	5,023,827	1,547,604	8,601	250,0
9 Megantio	3,541,909	1,795,066		371,
U Missisquot	6,105,138	2,465,478	73,603	435,7
	3,305,796 2,229,054	1,306,539	8,628	296,1
Montmagny.	2,032,763	994,849 1,156,990	4,533 5,222	191,: <b>246</b> ,:
3 Montmorency	2,002,110	44111111111111	0,000	aratoj e
5 Montreal, St Antoine	17,664	3,500		1,0
6 Montroal, St. Jacques		7.		
A ARTHUR PARE ST. LENDENGE		2		
8 Montreal, Ste. Marie 9 Nicolet	2,000	500	10 110	ener i
O Pontiac	6,048,153 3,521,359	2,388,471 1,524,629	13,110) 13,157	637,8 584,8
		2,108,262	6,550	506.
2 Onebec, Centre	. 51,480[	30,200	1,430	3,
1 Portneuf 2 Quebec, Centre 3 Quebec, East Est 4 Quebec, West Ouest 5 Quebec, County Counte	432, 450	118,441	7,813	30,
4 Quebec, West Ouest			44.1	
5 Quebec, County Counté	2,874,834	1,688,552	4,207	348,
7 Radonaul & Walfa	0,838,875 4,520,871	1,076,451	14,983	324,
6 Richehou. 7 Richmond & Wolfe 8 Rimogski	4,803,657	2, 438, 832 2, 409, 111	17,429 <sup>1</sup> 10,651	592,1 688,1
9 Rouville	6,050,465	9.142.730	37,520	613.
9 Rouville 6 St. Hyacinthe 1 St. Jean & Iberville	4,178,611	1,747,329	23,419	431,
1 St. Jean & Iberville	7,050,868	2,675,783	74,559,	610,
O School Come!	1,524,485	2,172,290	39,273	434,
3 Sherbrooke	1,131,540	675,215	6,083	168
4 Soulanges 5 Stanstead	2,717,607	1,295,170	16,368	280,1
6 Temscouata	2,521,946 4,115,021	1.781.321 $1.936.617$	27,136 7,898	324,7 530,5
7 Terrelamine.	1,270,911	1,740,485	9,193	582,
S Trois-Rivieres & St. Maurice	4,291,283	1,384,990	2,135	310,
9 Vandrenit	3,553,545	1,340,855	19,959	399,0
Wright	4.581.427)	2,252,775	24,2326	869,1
1 Yamaska	3,379,682	1,512,205	7,007	385,1
The Territories	33,032,762	8,762,909		
0.411 .				
2 Alberta	12,615,487;	3,501,052	41,121	2,113,5
2 Alberta 3 Assintana, East - Est	12,615,487; 15,824,1690 4,390,017;	3,501,052 3,425,157 1,151,958	95,533	2,118,9 2,540,4 815,4

TABLEAU VIII. Valeur et travail sur les terres.

Horses. Chevaux.	Milch cows. Vaches à lait.	Other horned cattle.  — Autres bêtes à cornes.	Sheep. Moutons.	Swine. Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees. Abeilles.	Pure-bred stock. — Animaux de race.	No.
\$	*	8	8	. \$	8	\$	\$	
354,880	330,728	85,946	25,069	61,279	17,607	6,793	18,153	151
330,281	422,628	158,384	47,541	47,634	8,045	210	5,052	
786,208	852,891	353,110	102,168	100,614	31,116	7,985	18,519	153
274,990			44,793	73,712	14,241		2,297	
490 413,843	652 516,603	115 129,375	64 26,015	108 58,730	53 21,669	7,068	34,949	155
288,831	229,670	41,895	6,371	35,883	17,925	4,974	48,796	
357,076	370,524	75,785	43,202	60,481	16,046	2,849	17,560	
286,725	285,282	62,937	43,933	42,727	11,058	130	14.571	159
579,062	404,914	151,400	64,145	78,190	22,525	4,176	44,796	160
546,507	327,539	97,873	39,525	65,001	40,949	16,393	9,934	
341,315	296,002	86,156	31,761	67,965 58,541	25,701 26,153	7,660	20,717 21,505	162
335,150 157,617	279,468 197,581	58,903 66,674	9,486 13,759	28,012	26,153 10,919	8,698 341	1,926	
183,355	162,089	46,567	22,550	26,698	5,620	570	4,994	
313,091	350,235	154,292	43,321	47,720	15,686	1,900	3,576	
25,123	24,515	5,115	476	2,830	1,385	133	5,604	
268,501	257,740	58,678	49,988	45,657	11,235	1,640	11,841	
406,937	430,307 527,263	304,310	71,946	40,936 71,347	16,551 <b>20,23</b> 5	777	7,020	
384,119 260,459	214,986	119,598 45,845	23,144 23,634	35,392	12,301	10,168 2,647	32,693 12,471	
173,004	175,536	60,097	13,873	27,336	5,370	150	2,544	
154,846	173,387	75,063	20,075	29,054	9,935	315	6,053	173
		[]		•••				174
1,335	1,900	325		••	188	320		175
••	••	•••	••	••	••			176 177
130	310	80		••	36	••	••	178
451,456	462,469	118,665	46,581	67,211	20,646	6,471	14,664	
661,738	326,592	193,761	74,592	75,629	28,408	2,683	13,673	180
376,749	410,919	96,913	37,406	48,028	18,844	1,527	12,524	
6,265	4,318	265	22	685	235	::0	2,450	
18,219	22,150	2,311	182	1,963	707	130	6,875	184
<b>258</b> ,991	205,071	43,610	10,467	32,049	15,827	2,017	9,777	
240,852	229,654	61,705	22,498	42,294	12,422	<b>5,86</b> 3	17,007	
580,000	669,735	311,530	100,093	68,093	23,626	4,838	53,109	187
563,372	407,574	116,520	88,726	78,003	22,011	10 000	15,437	
377,547 914 671	409,841 321,684	82,042 60,196	30,832 20,798	67,618 38,947	22,790 16,637	10,230 8,322	11,917 9,896	
314,671 478,449	405,890	110,037	37,930	62,360	32,552	13,037	12,843	
405,136	747,895	133,908	37,572	76,051	16,520	4,416	11,941	
149,891	132,375	73,141	17,709	21,179	7,181	1,645	10,819	193
203,553	158,103	47,304	19,574	27,595	15,408	4,330	2,624	
338,881	422,220	160,222	45,909	56,362 50,486	14,366 12,765	3,674 20	29,467	
403,007 407,657	351,577 361,811	79,634 79,659	67,116 44,591	56,270	20,317	3,635	3,324 13,334	
242,184	189,468	54,910	4K 410	48,557	12,277	1,753	12,044	
214,814	219,085	53,655	20,580	34,140	20,986	5,714	4,935	199
744,088	403,967	255, 164	74,229	88,405	31,208	5,227	19,745	200
313,725	315,731	78,102	25,800	57,192	18,366	3,154	7,194	201
9,887,722			501,066	422,246	209,597	1,081	888,075	
3,912,288			188,874	241,574	96,355 70,789	937	519,099	
3,679,952 1,644,626			42,056 250,865	114,482 32,900	70,782 25,585	134 10	188,102 138,706	
650,856			19,271	33,290	16,875		42,168	
	1 355,511	1 55.,210	,-,1	5,2.00		, ,,,	,-00	

## TABLE VIII. Values and labour of Farms—Continued.

Districts.	Field crops.  Récoltes des champs.	Fruits and vegetables.  Fruits et légumes.	Nursery stock sold in year. Produit des pépinières vendu dans l'année.	Live stock sold in year. Animaux vendus dans l'année.
		*	*	8
Deux-Montagnes	818,974	42,352	3,003	109.456
Dorchester	778,214	18,558		109,456 101,309
Drummond & Arthabaska	1,512,143	63,342	36	280,157
Gaspé	629,102	12,495	99	
Hochelaga	827	1,725	::.	150
Huntingdon		33,638	170	
Jacques-Cartier		383,626	4,120	82,118 128,78
Joliette Kamouraska		21,220 15 795	253	73,82
Labelle		15,725 30,857	203 10	
Laprairie & Napierville		58,944	38	
L'Assomption	975,028	22,217	15	
Laval	974,907	135,784		108,22
Lévis		17,509		43,31
L'Islet	431,030	15,072	1,728	
Lotbinière	680,749	20,818		109,93
Maisonneuve		32,248	3,600	
Maskinongé		28,180		
Megantic	903,228	22,042	248	
Missisquoi	933,589	37,766	100	
Montcalm		18,207	22	
Montmagny	383,303	6,763	••	55,24
Montmorency	382,088	<b>29,</b> 893	••	41,94
Montreal, Ste. Anne	1 205	6 900	• •	••
Montreal, St. Antoine	1 ' 1	6,200	••	•••
Montreal, St. Laurent		• •	•••	•••
Montreal, Ste. Marie	100	500	••	•••
Nicolet	820,338	41,922	152	125,78
Pontiac	1,032,058	14,346		126,01
Portneuf		32,013	155	
Quebec, Centre	5,508	3,430		1,74
Quebec, East—Est	54,525	12,323		2,54
Juebec, West—Ouest				l '. <b>.</b>
Quebec, County—Comté		40, 157	25	56,49
Richelieu	555,486	22,556		88,39
Richmond & Wolfe	1,205,063	47,072	525	286,42
Rimouski	1,211,494	13,729	0 000	101,45
Rouville	833,565	83,759	2,860	161,95
St. Hyacinthe		24,297	· · ·	112,21
Shefford	1,280,687	42,533 40,697	85 9 105	170,32
Sherbrooke	841,051 274,962	20,680	3,105 50	152,21 71,18
Soulanges	395,341	15,864	50	55.57
Stanstead	771,020	40,162	34,920	162,32
l'emiscouata	833,970	12,071	15	66.06
Terrebonne	852,791	24,591	100	81,64
Frois-Rivières & St. Maurice	576,084	35,291	33	92,90
Vaudreuil	463,123	19,325	500	
Wright Yamaska	1,257,786 682,926	45,930 20,288	1,500	181,02 91,42
The Territories	7,213,924	79,340	544	3,329,29
	1 1			4 =00 0=
Alberta	9 581 0941	99 5911	411	
Alberta	2,581,924 2,834,720	28,581 31,521	411 199	
Alberta Asiniboia, East. – Est. Asiniboia, West. – Ouest.	2,581,924 2,834,720 988,262	28,581 31,521 12,882	411 122 11	1,793,05 779,83 504,97

TABLEAU VIII. Valeur et travail sur les terres-Suite.

					1		ī
30 . 3							ļ
Meats and						l	j
products of all						[	1
animals	Dairy				Wasks of hired	Value of hired	1
slaughtered on	products.	Wool.	Form	Honey and	labour.		l
the farm.	products.	******	Eggs.	Wax.	asbour.	labour.	37
<del></del>	Produits de la	Laine.	Oeufs.	_	Semaines de	37-1 d	No.
Viandes et	laiterie.	Liaillo.	Oeurs.	Miel et cire.		Valeur du	Į.
produits de tous	IMIGOTIO.				travail à gages.	travana gages.	
animaux abattus					İ		
sur la ferme.					İ		1
					l .		ļ.
_	_	_	_	_			l
<b>\$</b>	*	8	\$	8	NO.	\$	ŀ
	200 040				!		l
177,319	322,949	5,523	32,449	2,673	19,823	84,294	151
159,389	366,168	14,472	18,451	48	6,772	81,560	152
264,545	772,603	21,491	70,115	• 4,452	27,233	149,194	153
190,533	160,733	13,937	33,437	••	6,245	26,375	154
300	746	10	108		:•_		155
90,327	512,396	5,963	37,748	1,713	21,947	104,646	156
54,433	342,691	998	27,412	2,797	37,228	214,582	157
145,356	320,067	8,834	26,291	1,785	11,902	58,488	
137,410	264,884	12,451	18,237	18	12,049	43,641	159
168,604	335,813	12,921	52,545	<b>2,17</b> 3	17,463	96,999	
195,169	284,833	7,156	51,225	6,963	21,906	114,370	
176,784	271,763	5,410	28,406	2,740	20,859	96,926	
110,577	361,138	1,471	35,193	5,266	28,773	141,898	
83,518	213,486	3,398	19,914	380	9,256	35,895	
112,745	166,354	8,249	11,533	336	7,821	31, 151	
127,352	353,242	10,252	23,548	902	7,193	32,208	166
521	48,818	19	3,546	104	5,173	32,738	
119,841	264,491	9,518	18,192	1,027	10,213	55,039	
104,287	408,798	12,321	31,004	289	9,537	52,890	
92,430	539,047	5,287	33,056	3,165	32,372	151,050	170 -
110,334	193,159	5,635	16,272	1,213	14,846	62,988	
89,222	171,791	4,386	8,516	45	6,752	26,240	172
98,521	174,295	4,764	27,448	122	14,738	66,083	
::.	ا منذ ما	•••	••.	::.	• • • •		174
340	3,000	••	54	130	52	320	175
	••	••	••	••			176
•••	200	•• [	::.	••	• ••	•••	177
107 0:0	680	44 640	142		المنت مد	:: .	178
195,943	461,284	11,219	41,336	3,660	13,756	67,024	
166,493	299,148	17,579	50,539	1,403	18,634	107,134	180
156,645	366,842	10,287	<b>42,222</b>	764	14,708	64,484	
0.000	7,000	امن ا	332	***	242	2,561	
2,380	22,365	46	667	128	2,717	17,059	
#4 OF0	000 070	0 000	00 000		. ۵۰ م	ا منذ مم	184
74,950	223,078	2,383	35,230	1,315	18,784	90,035	
84,371	230,254	4,609	28,914	3,694	5,278	30,536	186
164,204	619,583 973 54:0	20,699	46,771	2,204	25,647	143,028	
239,051	373,569	25,647	36,930	16	19,540	73,623	
125,027	405,692	6,258	36,267	3,297	16,584	80,334	
91,348	311,290	5,083	28,702	3,872	11,776	55,365	
129,762	379,734	7,106	43,259	5,646	18,210	110,132	
129,534	744,701	7,841	30,569	1,196	21,145	114,809	
41,568	131,094	3,429	16,230	546	10,520	59,183	
69,316	144,387	3,783	22,587	1,344	10,398	49,498	194
109,042	414,180	8,744	28,553	981	21,501	130,294	
204,307	335,075	16,152	18,598	9	12,234	46,256	
174,022	356,831	8,489	43,196	1,140	18,091	92,571	197
94,414 75.050	184,336	8,322	19,770	1,013	9,335	49,693	
75,052	212,124	3,910	32,013	1,531	11,879	50,531	
191,222	380,413	15,230	50,942	2,673	28,721	163,498	
128,384	307,530	8,455	28,670	2,099	11,400	52,073	201
632,382	1,177,186	65 <b>,400</b>	303,314	441	229,532	1,567,288	
000 400	400 700	00 011	144 854	444	<b>84</b> 600	AP 1 000	
262,468	486,786	20,911	144,551	411	81,888	654,335	
229,672	427,979	4,424	97,191	25	93,219	561,720	
93,018 47 224	129,283	38,527	41,380	5	41,218	283,070	
47,224	133,138	1,538	20,192	••	13,207	68,163	200
	, ,	,	'	1		L	

TABLE IX. Occupiers of Lots.

			Total		occupiers bei — 'occupants ét	-
To.	Districts.	Population.	Total des occupants	owners.	tenanta.	owners and tenants.
			NO.	pro- priétaires.	locataires.	propriétaire et locataires
	CANADA	5,371,315	72,855	58,183	13,786	88
	British Columbia	178,657	801	565	233	. :
1	Burrard	42,060	30	27	3	
2	New Westminster	• 23,822	236	167	67	1
3	Vancouver	27,198	118	106	40	
<b>4</b> 5	Victoria	23,688 61,889	268 149	196 98	<b>72</b> 51	::
	Manitoba	255,211	683	531	144	
6	Brandon	39,305	81	77	4	
7	Lisgar	44,952	55	28	26	
	Macdonald	37,071 34,075	132	103	27	;
9 10	Marquette Provencher	24,862	7 98	6 80	1 16	•••
ĩĭ	Selkirk	32,606	307	235	69	
12	Winnipeg	42,340	3	2	1	••
	New Brunswick	<b>3</b> 31,1 <b>20</b>	2,532	2,113	393	2
13	Albert	10,925	210	174	35	
	Carleton	21,621	180	155	22	
15	Charlotte	22,415 27,936	370	306 214	59	
16 17	Gloucester	23,958	237 146	117	23 27	'
18	Kings	21,655	172	148	23	
19	Northumberland	28,543	230	210	19	
20	Restigouche	10,586	23	22	1	
21	St. John, City & Co-Cité et co	51,759	67	58	6	
22 23	Sunbury & Queens	16,906 21,136	180 71	146 67	31 4	
24 24	Westmorland	42,060	430	833	92	•••
25	York	31,620	216	163	. 51	
	Nova Scotia	459,574	8,536	7,900	589	4
26	Annapolis	18,842	590	542	46	
27	Antigonish	13,617	102	90	11	l
28	Cape Breton	49,166	314	295	17	
29 30	Colchester	24,900 36,168	257 382	235 821	20 56	1
31	Digby	20,322	502 575	569	5	1
32	Guysborough	18,320	523	512	10	
33	Halifax, City & Co-Cité et co	74,662	870		37	1
	Hants	20,056	447	878	68	1
35 36	Inverness	24,353 21,937	217 578	202 521	13 57 65 82 9 72	1
	Lunenburg.	32,389	955	884	er er	l
	Pictou	33, 459	529	442	82	
39	Richmond	13,515	499	486	9	ł
ю	Shelburne & Queens	24, 428	1,205	1,128	72	ĺ
	Victoria	10,571	113	107	6	
42	Yarmouth	22,869	380	365	15	

Note. In tables ix-xvi agricultural areas of less than five acres have been grouped under the name of lots, and the statistics are given by Census districts, with totals for provinces, territories and the Dominion.

TABLEAU IX. Occupants de lopins de terre.

			Total occupiers		occupiers bei  l'occupants ét	_
o.	Districts.	Population.	Total des occupants	owners.	tenants.	owners an tenants.
			NO.	pro- priétaires.	locataires.	propriétair et locataire
	Ontario	2,182,947	38,712	29,222	8,939	5
13	Addington	24,490	555	354	188	
14	Algoma	63,850	372	302	66	
15 16	Bothwell	25,223 26,707	244 150	174 105	67 39	
17	Brockville	15,901	177	123	49	
8	Bruce, East—Est	19,313	394	284	105	
0	Bruce, North—Nord	21,297 18,410	495 366	398 291	87 73	
ĭ	Cardwell	13,060	343	220	118	
2	Carleton	19,377	268	195	65	
3 4	Cornwall & Stormont	27,042	732	508	216 257	
5	Dundas	19,757 14,464	860 418	590 300	257 112	
6	Durham, West-Ouest	13,106	595	402	165	
7	Elgin, East—Est	27,248	727	543	173	
3	Elgin, West—Ouest	23,195	323	245	72	
,	Essex, North—Nord Essex, South—Sud	33,418 25,326	195 552	113 383	79 147	
Ĺ	Frontenac	12,008	160	130	29	
3	Glengarry	22,131	354	171	178	
	Grenville, South—Sud	12,831	177	123	48	
5	Grey, East—EstGrey, North—Nord	25,387 27,051	525 379	396 316	118 59	
3	Grey, South—Sud	22,171	518	398	112	
7	Haldimand & Monck	20,052	379	328	46	
3	HaltonHamilton, City—Cité	19,545 52,634	470 42	354	106	
j	Hastings, East—Est	17,446	305	31 237	11 60	,
Ĺ	Hastings, North-Nord	24,073	349	267	79	
2	Hastings, West—Ouest	17,772	194	167	26	,
	Huron, East—Est	17,267	367 231	304	60	
	Huron, South—Sud Huron, West—Ouest	17,448 18,774	749	178 659	51) 89	
	Kent	31,866	442	298	136	
	Kingston, City—Cité	17,961	::-	2:-	•:_	
3	Lambton, East—Est	23,045 22,386	308 358	246	58	
,	Lambton, West—Ouest Lanark, North—Nord	18,180	217	313 177	45 32	'
l	Lanark, South—Sud	19,487	193	152	39	
3	Leeds & Grenville, North-Nord	13,647	216	164	50	
	Leeds, South—Sud	21,185	533 198	394	182 43	
	Lennox	13,421 27,566	786	151 627	151	
:	London, City—Cité	24,415	18	17	1	
	Middlesex, East—Est	26,609	337	263	69	
	Middlesex, North—Nord	17,455 18,803	493 454	390 311	90 134	
	Middlesex, West—Ouest	15,843	445	343	90	
u	Muskoka & Parry Sound	33,674	124	99	23	
:	Nipissing. Norfolk, North—Nord	36,551	90	73	17	•
	Norfolk, North—Nord Norfolk, South—Sud	18,657 20,899	712 769	473 531	220 214	
5	Northumberland, East—Est,	20,495	759 750	558	180	
;	Northumberland, West—Ouest	13,055	513	331	171	
	Untario, North—Nord	20,689	591	423	157	
3	Ontario, South—Sud	16,793	826	640	171	

NOTE. Dans les tableaux ix-xvi, les étendues agricoles de moins de cinq acres ont été groupées sous le titre de lopins de terre, et la statistique est donnée par districts de recensement, avec les totaux des provinces, des territoires et du Canada.

TABLE IX. Occupiers of Lots.

				Vo		
					occupiera bei:	ng—
			Total	No. d	occu <b>panta ét</b>	ant—
No.	Districts.	Population.	occupiere			
2100	Disk item	Lopamerons	Total des	OWners.	tenante.	owners and tenants.
	!		occupants	Dro-		_
				priétaires.	locataires,	propriétaires
_			HO.			et locataires.
*						
100	Ontario, West-Ouest	16,695 57,640	458 2	816	136 I	1
101	Oxford	25,357	685	อุวโ	112	"a
102 103	Oxford, South—Sud	21,797 18,687	967 872	656 278	297 91	14 5
104	Perth, North—Nord Perth, South—Sud	27,146	635	450	84	1 1
105 106	Peterborough, Kest-Ket	17,861 22,290	637 654	639 477	91 166	7
107	Peterborough, West-Onest	17,005	359	264	92	**
108 109	4478 *** 100 110	27,035 17,864	491 793	424 664	67 123	
110	Renfrew, North-Nord	24,556	222	183	38	1 3
111 112	Renfrew, South—Sud	27,676 35,166	234 421	204 361	27 56	
113	Russell Simcoe, East—Ret	39,277	843	628	204	4 11
114 115	Simone, North-Nord.	26,964 19,271	844 485	696 365	145 117	4
116	Toronto, Centro Toronto, East - Est.	28,765	3	8	111	
117 118	Toronto, Kest-Est	45,621 81,712	5 2	5 2	**	
119	Vtetoria, North-Nord	16,258	192	150	41	" <sub>1</sub>
120 1 121	Victoria, South -Sud	19,953 27,124	363 917	284	71	
122	Waterloo, South-Sud	25,470	561	787 469	126' 106	8 6 4 9 7
123 124	Welland	20,090 20,570	620 487	476	142	9
125	Wellington, North—Nord	23,601	530	387 438	98 92	
126 127	Wellington, South—Sud	23,767	477	345	131	1
128	Wentworth, N. & Brant, N Wentworth, South-Sud	18,717 24,482	599° 737	435 596	160 135	4 6
129 130	York, East—Eat	40,405	612 723	369	235	8
131	York, North-Nord York, West-Ouest	18,778 58,741	579	490 897	213 178	20 9
	Prince Réward Island	103,259	865	696	143	24
132	Kinge	19,826	118	91	99	
133	Prince, East-East	19,994	195	167	22 36	2
135	Prince, West-Ouest	20,075 21,428	169 232	127 195	- 34 32	2 8 5
136	Queens, West-Ourst	21,936	151	136	19	4
	Quebec	1,648,898	20,441	16,909	3,306	236
137	Argenteuil	16,407	179	148	29	
	Beauce	16,291 43,129	427 803	328	90-	9
	Beauharnois	21,732	216	731 185	66 30	1
141	Bellechasse	18,706	393 387	365	30 36 56	1 3 8 8 8 2 9 12 14 4 5 5 4
143	Benaventure	18,982 24,495	170	323 155	06 13	9
	Brome	18,897.	327	246	13 73 251 91 16 48	
145	Chambly & Vercheres	24,318 35,169	741 890	478 798	251	12
	Charlevoix	19,334	228	212	16	1
148	Chateauguay	15,693	837	285	48	1 4
	Checutiun & Saguenay .	48,291	451	414	32	5
	Compton	26, 160 14, 138		205	25	ļ <u>4</u>
101	Deux Montagnes	14, 138	380	230	43	) 9

1

B-6

TABLE x. Land areas of Lots.

				Acres of	land—Acre	es de terre-	-
N7 -	Districts	Occupiers of land			 [	 	
No.	Districts.	Occupants de terre	occupied.	owned.	leased or rented.	improved.	unimproved
		No.	occupée.	possédée.	affermée.	améliorée.	améliorée-
	CANADA	72,855	87,523	;     <b>72,36</b> 5	15,158	82,112	5,41
	British Columbia	801	971	629	342	861	11
	Burrard	. 30					
2	New Westminster	236 118					
	Victoria.	268					
	Yale & Cariboo	149					
	Manitoba	683	988	789	199	745	94
6	Brandon.	81	86	80	6	59	1 9
	Lisgar	55					
8	Macdonald	132					
	Marquette Provencher	98				159	
	Selkirk	307					
	Winnipeg	3				9	
	New Brunswick	2,532	4,463	3,871	592	4,100	86
13	Albert	210					
	Carleton	180					
	Charlotte	370					
	Gloucester	237 146					
	Kings	172					,
19	Northumberland	230	484	454	1 30		
	Restigouche	23				• • •	ti -
	St. John, City & Co—Cité et co.	67					
	Sunbury & Queens	180					3
	Westmorland	430					
	York	216					
	Nova Scotia	8,530	15,933	14,937	7 99	13,19	2,7
26	Annapolis	590		93	1 79	92	2 4
27	'Antigonish	102	187	7 170	0 13	7 179	2
	Cape Breton	314					
2	O'Colchester Cumberland	257 382					
	Digby	57!					
	Guysborough	52	94	5 92			آه اد
33	3 Halifax, City & Co-Cité et co.	870	1,840	8 1,78	2 6	6 1,38	3 4
	Hante	447					2
	inverness	217					
	Kings	958					-
	Pictou			69			
39	Richmond	499	970	6 95	9 1	7 76	L  <b>2</b>
	Shelburne & Queens	1,20				9 1,87	D  <b>6</b>
	Victoria	380					
			76	11 722	8 8	3 67	/ I

TABLEAU x. Superficies des lopins de terre.

a in orchard, en verger. en légumes et petits fruits.    13,607		Trees planted	in forest	. 1	. (	in vege-	1			
13,607	No		plantations.	nurseries.	vineyards.	tables and small fruits.	in orchard.	in pasture.	in field crops.	n forest.
12       299       108       2       1       43       18,088         11       18       4        1       1       1,876       1         13       61       30	_	-	plantations	en pépinières.	en vignobles.	et petits	en verger.	en påturage.	en culture.	en forêt.
11       18       4        1       1       1,876       1731       2         101       53       16         1       4,485       3         100       148       29         41       14,485       3         17       19       29       2         41       14,485       3         1.       11       89         21       32,425       6         1.       1       15         6       16,188       6         1.       15	} }	890,163	325	   <b>26</b> [	103	13,208	13,607	16,100	<b>38,724</b>	955
13	3	18,038	43	1	2	108	299	· 282	251	64
11		1,876	1	1			18	11	14	
11		731					61	33 101	40 71	 56
11       89        31       68,668          24        21       32,425          7       11         13,268	)			1 1		29		90	41	5
1.	1	477			2	29	19	47	85	3
1       1       15 <td>3</td> <td>68,668</td> <td>31</td> <td></td> <td></td> <td>89</td> <td>11</td> <td></td> <td>292</td> <td>82</td>	3	68,668	31			89	11		292	82
1       15  <			21		·				17	••
1					1			1 ::	25 67	1
3       34         3,513       1         33       191       238        6       1       11,075         50       26       33        4        1,433       141       49       26         574       1       12       14         126       1       126       1       143       14         126       1       143         639       1       1       144          639       1       1       144           639       1       1       144           635       1       1       142           635       1       1       142            144                  140               <		• • •				١				
1			I -1				·· <sub>3</sub>		74 104	3 28
500       26       33        4        1,433       1         411       49       26 <td></td> <td></td> <td>I I</td> <td></td> <td>ı</td> <td>i</td> <td> </td> <td></td> <td>5</td> <td></td>			I I		ı	i			5	
411       49       26          574       1       126       1       126       1       126       1       126       1       126       1       126       1       1       126       1       1       126       1       1       126       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       4       1	5	11,075	1	6	••	238	191	1,233	2,622	102
61       12       14         126       1       126       1       126       1       144       1       144       1       144       1       1       144       1       1       144       1       1       144       1       1       144       1       1       1       165       1       1       1       166       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1        1				4				150	162	7
477         1         6            144         186           639         190         14         116             639         190         14         116			1	1						3 14
90     14     16      2      635       64     4     14       165       12     2           98     30     17           38     26     54       6,239       72     16     34       6,239       95     1,426     483     1     2     3     21,71x       99     244     87        2,414       26     5     3       165       68      3       165       99     28     15        915       12     25     39        915       12     25     39        146       73     3     7         146       78     3     7	4 3	144	1	1		6	' 1	47	376	39
64     4     14       166       122     2         120       98     30     17        1     402       82     4     14        6,239       72     16     34       521       95     1,426     483     1     2     3     21,713       99     244     87       2,414       26     5     3       165       68      3       165       99     28     15        817       12     25     39       915       12     25     39       915       26     101     15        210       82     26     49         38       44     186     42     1            82     26     49 <td< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>159 168</td><td>10 3</td></td<>			1						159 168	10 3
444       2         120         988       30       17         1       402         82       4       14         6,239       77       6,239       521         95       1,426       483       1       2       3       21,713       99       244       87        2,414       165       68        165       68        155        165       68        91       50       28       15        915       165       915       915       166       165       915       915       165       915       915       165       915       915       915       165       915 <t< td=""><td>5</td><td></td><td>I I</td><td>1</td><td></td><td>14</td><td>l 4</td><td>164</td><td>284</td><td>3 5 1</td></t<>	5		I I	1		14	l 4	164	284	3 5 1
98     30     17       1     402       82     4     14       77       38     26     54       6,239       72     16     34       521       95     1,426     483     1     2     3     21,713       99     244     87       2,414       26     5     3       165       68      3       165       68      3       165       12     25     39       817       12     25     39       915       26     101     15        210       82     26     49        221       44     186     42     1       1,014       52     13     3       38       32     502     65        4,067       17     85     58      2     1     2,331	ام	190	1 1	1	•	d .			93	3
38     26     54       72     16     34       95     1,426     483     1     2     3     21,713       99     244     87       165       68      3      1     50       90     28     15      915       12     25     39      915       126     101     15      146       73     3     7      210       82     26     49      231       44     186     42     1      1,014       52     13     3      38       32     502     65      3,526       13     105     32      4,087       17     85     58      2     1     2,331       58     1        402       88     83     48         2     1     2,454	2 9	402		1		17	30	98	171	5
72     16     34	7		1 1	ł	1				381	io
99     244     87       2,414       26     5     3       1 65       68      3       1       90     28     15        915       12     25     39        915       26     101     15        146       73     3     7        210       82     26     49        231       44     186     42     1       1,014       52     13     3       38       32     502     65       3,526       13     105     32       4,087       17     85     58      2     1     2,331       58     1        402       88     83     48       1     2,454	í		1 1							2
26     5     3      1     165     68       90     28     15       817       12     25     39       915       26     101     15        210       82     26     49       231       44     186     42     1      1,014       52     13     3       38       32     502     65       3,526       13     105     32       4,087       17     85     58      2     1     2,331       58     1        402       88     83     48       1     2,454	X	21,713	3	. 2	1	483	1,426	3,195	9,980	571
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 5				· ·	87				8
90     28     15      817       12     25     39       915       26     101     15       146       73     3     7       210       82     26     49       231       44     186     42     1       1,014       52     13     3       38       32     502     65        3,526       13     105     32       4,087       17     85     58      2     1     2,331       58     1         402       88     83     48       1     2,454	3			1	· i					2 14
26     101     15       146       73     3     7       210       82     26     49        231       44     186     42     1       1,014       52     13     3       38       32     502     65        3,526       13     105     32       4,087       17     85     58      2     1     2,331       58     1         402       88     83     48       1     2,454	$7 \sqcup 3$	817	i -	1		15	28	H 90	334	2
73					4				409 594	
44     186     42     1      1,014       52     13     3       38       32     502     65        3,526       13     105     32        4,087       17     85     58      2     1     2,331       58     1          402       88     83     48       1     2,454	0	210	1		·	7	3	78	716	23
52     13     3       38       32     502     65       3,526       13     105     32       4,087       17     85     58      2     1     2,331       58     1        402       88     83     48       1     2,454	41 :	1.014	1	- 1		45	186	2 144		171
08 88 83 48 1 2.454	8	38				8  8	2 13	52	ij <b>2</b> 80	11
88 83 48 1 2.454	7	3,526 4,087	1			32	3 105	313	397 1,029	106
08 1	1	2,331		2		58	7 85	l  217	431	8
	4	902	1	1		48	81 83	1 688	706 1.454	68 131
53  3     3	3	1 3	1	1		3	3	2 53		20

TABLE Z. Land areas of Lots.

3

NE.P

TABLEAU X. Superficies des lopins de terre.

	Trees planted					<del> </del>			
N	Arbres plantés	in forest plantations.	in nurseries.	in vineyards.	in vege- tables and small fruits.	in orchard.	in pasture.	in field crops.	n forest.
	NO.	en plantations forestières.	en pépinières.	en vignobles.	en légumes et petits fruits.	en verger.	en påturage.	en culture.	en forêt.
	606,729	202	10	92	8,130	10,520	6,700	14,762	61
4	774	2	. 1		118	73	102	252 261	2 12
4	4,965 4,221	10		••	53 22	6 106	120 65	261 147	12
	7,643	5	::	::	37	54	93	78	2
	1 004	••	••	•••	65 49	20 75	54 125	106 123	••
4	1,024 7,205	••	::	1	80	65	166	125 155	4
5	3,278					24	154	144	•••
	639 1,183	1	::	••	65 75	73 60	97 94	137 147	1
5	4,288	8		::	139	78	136	508	
5	5,015 7,105	••	••	••	186 82	111 147	128 67	311 145	••
5	6,856			••	139	204	93	207	••
	14,513 8,675	••	••	4	205 60	180 125	188 86	246 165	5
5	8,682	1	•	18	31	75	89	166	•••
	3,035 91 <b>3</b>	1	••	3	119 34	105 39	173	326 89	••
	728	::	::	::	19	23	71 133	304	2
6	3,426		••		32	25	59	140	••
	4,230 6,378	'1	::	::	70 91	265 129	127 84	164 126	•
6	2,549	]	••	•••	106	98	138	149	•••
	3,149 7,034	1	••	1	79 115	116 239	77 82	156 136	••
6	1,130			]	36	36	2	9	••
	2,435 2,872	1	••	••	58 113	76 52	56 102	176 159	·· <sub>2</sub>
7	8,040	*		1	66	58	30	98	
	5,446 3,271		1	1	89 63	85 54	54 28	97 109	••
	13,237	::	1	::	129	246	29	105	••
7	15,891	••	1	2	128	137	61	218	2
	424 6,758	::	::	::	91	124	77	ii6	1
I 7	11,894	••	••		73	141	33	126	••
	3,235 946	::	::	::	41 40	33 20	22 26	129 86	••
8	2,434	1		••	23	18	4	88	
	3,282 5,342	. ::	::	•••	109 62	53 63	61 44	317 100	••
8	9,794			27	202	468	29	160	••
	11 5,781		••			13 97	64	149	••
	7,046	*		::	137		39	159	•••
8	10,674	••	••	••	99 104	155 94	46 137	240 196	•••
9	9,786 1,267	::	::		30	4	24	73	1
1 9	404	••		••	10	107	36	68	• .
9 9	4,629 6,195	• •	:		248 213	127 186	104 147	273 130	1
9	3,987				181	247	139	281	2
	6,9 <b>5</b> 9 6,5 <b>40</b>	•		• •	157 130	150 76	78 81	207 200	2
9	19,844		::	••	204	262	113	236	••

TABLE X. Land areas of Lots.

				Acres of	land—Acre	s de terre-	-
No.	Districts.	Occupiers of land  Occupants de terre No.	occupied. occupée.	owned. — possédée.	leased or rented. 	improved. améliorée.	unimproved non- améliorée.
- I							
	Ontario, West—Ouest	453	558	406	152	543	1
101	Oxford, North-Nord	635		507			
	Oxford, South—Sud	967	1,178	862			
103	Peel Perth, North—Nord	372 535	482 530	368 449		482 528	••
	Perth, South—Sud		628	521	107	627	
106	Peterborough, East—Est	654	554	433	121	551	
107	Peterborough, West-Ouest	359		216		307	İ
100	Prince Edward	491 793	470 914	· 412		464 903	1
110	Renfrew. North-Nord	222	185	154	31	176	ļ
111	Renfrew, South -Sud	234	280	245	35	271	
112	Russell	421	519			510	Ì
113	Simcoe, East—Est	843 844		602 702		733 821	2
	Simcoe, South—Sud			306		417	Ī
	Toronto, Centre	3		7	1	7	
	Toronto, East -Est	5		10		10	
118	Toronto, West-Ouest	192		2		2	••
	Victoria, North—Nord Victoria, South—Sud	; 192 363		172 295		200 368	
121	Waterloo, North—Nord			892			1 1
122	Waterloo, South-Sud	581		574		648	ļ <u>i</u>
123	Welland	620		575			1
124	Wellington, Centre	487 530	523 531			523 526	••
	Wellington, North—Nord Wellington, South—Sud	477				491	}
	Wentworth, N. & Braut, N	599		626		793	:
128	Wentworth, South—Sud	737	1,063				:
$\frac{129}{2}$	York, East—Est	612				816	1
	York, North—Nord York, West—Ouest	723 579				774 877	
	Prince Edward Island.	865	1,350	1,141	209	1,307	
132	Kings	118	189	142	47	185	
133	Prince, East-Est	195	363	306	57	351	! :
	Prince, West—Ouest	169					
	Queens, East—Est	232 151					
	Quebec	20,441	19,747	16,647	3,100	18,677	1,0
	Argenteuil						
138	Bagot	427	368				
	Beauce	. 803 216				1 1 1 1	
	BeauharnoisBellechasse	393					
	Berthier	387	382	308	74	368	
143	Bonaventure	170	292	262	30	274	
144	Brome.	327					
	Chambly & Vercheres	741 890					
147	Charlevoix	228					
1 18	Châteauguay	337			48	297	
149	Chicoutimi & Saguenay Compton	451	531	496	35	484	· ·
		. 264	346	304	42	332	

TABLEAU X. Superficies des lopins de terre.

								Trees	
in forest.	in field crops.	in pasture.	in orchard.	in vege- tables and small fruits.	in vineyards.	in nurseries.	in forest plantations.	planted Arbres	No
en forêt.	en culture.	en påturage.	en verger.	en légumes et petits fruits.	en vignobles.	en pépinières.	en plantations forestières.	plantés NO.	
	168	92	136		   ••	]   1	• •	7,965	
••	139	108	201	95	••			19,106 3,299	
8	398	186	193	234		::	::	12,052	
••	111	55	148	95	1			1,407	
••	124 191	59 61	182 148	76 80			1	21,187 11,698	
	213	70	131	33	''1	::	1	5,907	
2	104	33	109	26				10,473	
1	273 273	50 124	56 313	33 133	· · ·	•••	1	2,962 1,711	
1 1 1 2	69	13	29	30	::	::	''1	4,555	
1	136	17	18	27				6,196	
4	259 225	61 105	67 216	77 96		••	•••	3,649 13,228	
	161	iii	307	146	::	::	::	5,887	
••	120	87	104	85		••	••	4,841	
••	••	••	$\begin{array}{c c} & 4 \\ & 2 \end{array}$	3 8	l .	••	••	4,516 130	
•••	••		1	1	l	::	162	35,200	
1	48	33	38	52			••	878	
• •	140 458	40 85	81 228	65 133		•••	••	13,396 11,887	
•••	196	49	203	71	::	::	2	17,787	
2	149	56	259	178	15	••		18,725	12
1	181 210	50 74	134 86	90 50	1	••	1	10,730 9,813	
	113	65	97	122	::	::	::	13,604	
•••	247	90	213	124				2,859	12
2	197 216	95 125	452 258	190 195	13	3 3	••	6,299 7,831	
••	233	165	168	194		"	::	7,168	
••	213	124	237	277			••	9,227	
. 3	643	512	97	52				1,996	
	115	50	15	7	l			374	13
3	157	148	19	11				795	13
••	79 184	65 100	8 34	17 13			••	239 397	13
••	108	149	21	4	::	••	::	191	
122	10,040	4,178	, 1,061	4,091	8	7	39	141,695	
2	73	70	22	37				1,078	13
3	213	68	28	65	••	2	•••	2,437	13
3	247 72	135 19				••	4	5,774 3,807	
1 7 5	144	49	6	74	::	::	ĭ	718	14
5	237	80 37	6 7 28 30 3	66 18	1	•••	1	700	143
9	214 289	85	28	49		'		453 1,611	14
1	289 227	80	30	218	1	::	3	6,899	14
10	311	101	3	218 204 38 72		••	3 2 1	3,635	14
io	153 132 272	33 75	49	38	••	••	1	947 1,350	14
6	272	186	1	46	1	::	<b>*</b>	162	14
. 6	157	83	38	53			ı i	801	15

TABLE X. Land areas of Lots.

=							<del></del>
				Acres de	terre—Acr	es of land-	-
No.	Districts.	Occupiers of land — Occupants	occupied.	owned.	leased or rented.	improved.	unimproved.
		de terre	occupée.	possédéa.	affermée.	améliorée.	non- améliorés.
		NO.			anermee.		amonores.
151	Deux-Montagnes	880	367	<b>320</b>	47	 1 <b>8</b> 50	17
152	Dorchester	<b>325</b>	270 643	258 513	12	268	3
	Drummond & Arthabaska Gaspé	720 166	807	292	130 15	605 264	38 43
155	Hochelaga	5	4	14		4	•••
	Huntingdon'	195 346	218 356	161 <b>30</b> 5	52 51	210 340	1
158	Joliette	589	891	- 308	83	355	30
159	Kamouraska Labelle	845 586	359 433	303 329	56 104	328 875	31 50
161	Laprairie & Napierville	361	384	249	135	881	
162	L'Assomption	812	303	251 490	52 121	295	8
164	Laval	711 207	611 210	183		605 208	3
165	L'Islet	239	312	276	27 36	279	89
	Lotbinière	203 12	194 14	171	28 3	190 14	4
	Maskinongé	890	289	264	26	274	is
	Megantic	819 554	252 668	209 516		235 648	17 20
171	Missisquoi	268	806	244		303	7
172	Montmagny	856	899	394		366	4
	Montmorency	<b>35</b> 8	347	834	18	816	81
175	Montreal, St. Antoine Montreal, St. Jacques	42	47	38	``•	47	::
176	Montreal, St. Jacques	••	••	••	••	•••	••
178	Montreal, Ste. Marie	1		3	::	2	::
	Nicolet	410 189	300 238	268 204	82 34	287 225	13 13
	Portneuf	487	891	860	31	376	15
182	Quebec, Centre	20	21	18		21	•••
184	Quebec, East—Est Quebec, West—Ouest	8	11	9	2	9	
185	Quebec, County—Comte	332	846		16	338	"•
186 187	Richelieu	419 846	275 351	246 317	29 84	273 234	19
188	Rimouski	<b>36</b> 6	813	162	151	287	17 90 13
189	Rouville	454 243	458 226	864 194	94 32	445 217	12
191	St. Hyscinthe	324 324	320 847	264	83	840	į
192	Shefford	403	548		92	512	, si
	Sherbrooke	111 250	160 251	103 198		156 229	9
195	Stanstead	430	571	475	96	558	22 13
196	Temiscouata	233 314	198 285	150 268	48 17	173 272	13
TAQI	Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice	446	<b>36</b> 8	364	4	339	
199	Vaudreuil	233 227	278 303	241 228	87 80	251 286	37
201	Wright Yamaska	393	303 355	323	82	340	27 17 15
	The Territories	285	261	208	53	202	1
202	Alberta	52	92	79		72	20
203	Assiniboia, East—Eet	44 16	<b>47</b> 19	38 10		72 38 19	•
205	Saskatchewan	173	103		22	78	'šo
			=70				J

TABLEAU x. Superficies des lopins de terre.

inforest. en forêt. 2 6 1	en culture.	in pasture. en paturage. 48 53 143 75	7 33	in vege- tables and small fruits.  en légumes et petits fruits.  83 23 172		in nurseries. — en pépinières	in forest plantations. — en plantations forestières.	Arbres plantés	No
	en culture.  213 188 268 214 110	48 53 143 75	19	et petits fruits.	vignobles.	en pépinières	plantations	NO.	-
	188 268 214  110	53 143 75	19 7 33	83 23	1			7 50	
	188 268 214  110	53 143 75	7 33 1	23	_			1,584	- 15
 6  5	214 110 108	75	1 1					1,030	) 1õ
 1 5	l 108			7	::	::	::		3 10
ŝ	l 108	ı 4-n	3	30			1	637 335	
	! 200	74	90	1 74	1	::		5,959	) 1:
1 5 1 3 7	193	65 86	14 18	94 37	::	::		3,240 829	
7	227 216	60 61	18 13 33	94 84			4	1,962 758	
"1	169	69	1 7	84 53 94	1	::		2,442	16
1	379 106	147 56	35 5	94 49	::	::	1	2,607 4,081	
1	150 83	73 <b>4</b> 5	16	49 52 65 8 73 68 108				128 927	16
••	2	١	5	8	::	::		388	16
. 3	129 102	78 63	11 11	73 68	::	::	::	1,783 1,366	
3 2 1 1 4	362 207	134 52	53	108 46		2	1	2,555 316	17
4	204	90	4	67	::	::	3	1,824	17
8	138	74	ŀ	95	::		2	1,967	17 17
••	••	10	i9	27	::			18,409	17
••		••	•••	••	::	:-	::	••	17
••	148	56	8	2 81	••	••	2	684 <b>2,</b> 371	
	129	79	6 7	22 117			]	567	18
2	167 11	9 <del>0</del> 5	1	4	::	::		761 2,173	18
••	7	••	1	3	••	••	••	960 2,005	
``1	176	59	8	108		••	:	1,809	18
••	188 184	35 81	2 21 3	50 59	••	••		2,486 2,569	
,	187 204	56 128	3 71	47 74	••	••		767 3,859	
	109	46	1	63	••	••		4,673	12
2	156 292	81 137	27 43	94 69	••	••	::	5,283 1,999	
	90 134	43 51	16 16	17 46	,	••	1	4,413 1,091	
1	329	119	32	86	`	3		2,149	19
::	97 144	29 66	2 14	50 61	•••	•••	::1	1,560 1,279	
1	156 99	83 100	9 <b>30</b>	104 50	1	••		1,444 3,532	19
3 2 3	131	64	10	86		::	::	1,689	20
3	187	72	1	83	••	••	••	1,779	!
••	134	••	2	17	••	••	6	20,249	1
	43 13	::	1	1 13	::	::	2	9,602 10,547	
::	18 60		]	3	::		::		20

TABLE XI. Fruit trees and Fruit on Lots.

		Apple	trees		Peach	trees	
		Pom	miers	A	Pêcl	hers	
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Apples — Pommes	non- bearing	bearing	Peaches Pêches
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
	CANADA	188,869	641,617	1,236,402	30,851	42,877	23,29
	British Columbia	7,309	18,437	18,718	505	682	30
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster Vancouver Victoria Yale & Cariboo	2,298 1,163 1,491 1,091 1,266	2,436 5,681 3,459 5,914 947	1,302 6,415 2,787 7,556 658	191 54 99 92 69	86 109 208 223 56	8 11 8 1
	Manitoba	<b>2</b> 89	180	16			••
7 8 9	Brandon	7 135 98	8 28 127	1 2 12	 	:: ::	••
10	ProvencherSelkirkWinnipeg	10 39 	12 5	<sub>1</sub>		::	••
	New Brunswick	4,660	11,072	12,780	2	11	1
14 15	Albert	732 708 240 79	1,375 2,968 783 85	1,628 4,254 589 111	:: ::	  9	::
17 18 19	Kent. Kings Northumberland Restigouche	109 335 187 29	164 618 160 58	148 500 114 29	::	::	••
21 22 23	St. John, City & Co—Cité et co Sunbury & Queens Victoria Westmorland	40 811 178 895	118 1,720 27 1,993	102 1,901 6 2,083	   2	  2	::
25	York	317	1,003	1,315	 684		
26 27	Annapolis	31,690 6,440 302	57,857 8,133 343	86,369 12,592 319	268 4	710 381	55 44
28 29 30	Cape Breton	78 646 931	143 1,589 1,123	94 1,594 992	  1	••	••
32 33 34	Dighy Guysborough Halifax, City & Co—Cité et co Hants	1,629 272 1,084 2,334	3 696 230 1,535 7,567	4,099 273 2,095 12,830	29  19 31	33  17 16	
37	Inverness. Kings Lunenburg Pictou	184 9,747 4,249 1,211	166 16,591 6,342 3,677	26,680 9,945	261 60 6	242 12 2	ë
39 40 41	Richmond	57 1,982	38	9,308 147	 5	 6	•
	Ontario	106,477	469,918	i		 41,460	22,41
	Addington	858 599			4	2	
44 45	AlgomaBothwell	588 693	354 5,988			910	36

Note. Bu. = bushels; bo. = boisseaux; qt = quarts; pt = pintes; lb = pounds = livres.

TABLEAU XI. Arbres fruitiers et fruits sur les lopins de terre.

		Pear Poir	-	D	-	trees  niers	<b>T</b> 33
o.	Districts.	non- bearing	bearing	Pears  Poires	non- bearing	bearing	Plums — Prunes
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo
i	CANADA	36,341	89,756	92,369	119,384	232,012	97,7
	British Columbia	1,492	4,883	6,951	2,141	6,679	7,7
1 2 3 4 5	Burrard. New Westminster. Vancouver. Victoria Yale & Cariboo	553 181 266 295 197	585 1,061 924 <b>2,133</b> 180	217 2,028 1,008 3,572 126	871 309 347 362 252	980 1,881 1,150 2,423 245	3,4 1,2 2,5
	Manitoba		••		224	356	
7 8	Brandon Lisgar Macdonald Manuette		••	••	2 124 58	208 99	•
0	Marquette Provencher Selkirk Winnipeg	•••	••	••	20 20	20 29	•
	New Brunswick	114	49	17	899	1,122	;
5 6 7 8 9 0	Albert	38 7 5 2  3 3 		4    4 	143 67 34 49 20 46 33 4 5	327 120 37 50 63 27 54 7 1 88	1
3 4	Victoria Westmorland York	29 7	17 2	9	1 288 31	42 275 31	
	Nova Scotia.	2,100	2,887	2,012	6,016	12,204	4,6
789 0123 4567 89	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co—Cité et co. Hants Inverness Kings Lunenburg Pictou Richmond	359 29 4 42 33 64 19 64 4 601 460 88	433 100 3 41 15 181 3 121 299 4 835 435 234	324 8 	1,257 70 200 200 133 271 149 246 387 83 1,313 814 390	1,924 94 110 166 68 439 41 329 583 99 5,249 679 1,438	1,6 2 1,6 2
1	Shelburne & Queens	136 3 29	221 52	206  37	496 45 106	763 103 98	;
	Ontario	31,685	81,130	82,471	98,004	183,728	71,5
4	Addington	83 17 279	93 2 999	53 1,529	198 102 716	234 81 896	1

Note. Bu. = bushels; bo. = boisseaux; qt. = quarts; pt. = pintes; lb. = pounds = livres.

TABLE XI. Fruit trees and Fruit on Lots-Continued.

		Cherry	7 trees		Other fr	uit trees	
	•	Ceri	siers		Autresarbi	res fruitiers	Other fruits
о.	Districts.	non- bearing	bearing	Cherries. — Cerises.	non- bearing	bearing	Autre
		non en rapport	en rapport		non en	en rapport	mules
_		No.	No.	bu.—bo.	No.	No.	bu.—bo
	CANADA	46,541	114,499	48,447	4,024	18,022	9,2
	British Columbia	1,147	4,699	4,545		436	•
1 2	Burrard	457 176	562 1,386	171 1,8 <b>2</b> 7	14 161	47 221	8
3	Vancouver	171	649	593	39	28	
4 5	Victoria	237 106	1,858 244	1,846 108		132	
Ü	Manitoba	120	79	100			•
6	Brandon	2			::		•
7	Lisgar	112	70	1		•••	
8 9	Macdonald	2	9	••	••	••	
	Provencher	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	::	l ::	::	•	
1	Selkirk	4				••	
2	Winnipeg	***					
_	New Brunswick	539	833	175		2,833	
3 4	Albert	79 14	202 12	40	1	40	
ō	Charlotte	7	6		'		
6	Gloucester	15	_8		20	2	
	Kent. Kings	26 12	57 20	14		24	
ğ	Northumberland	3	6	1		19	
0	Restigouche	4	12	5	8	12	
1 2	St. John, City & Co.—Cité et co Sunbury & Queens	28	iė1	l ''9	·· <sub>2</sub>		
3	Victoria	1	12		l ]		
4	Westmorland	346	308	97	105	2,662	1
O	York  Nova Scotia.	1,642	29 4,148	2,167		40 2,397	
		_		'			'
6 7	Annapolis	262 20	616 25	334 6		73 12	
8	Cape Breton	23	13	Ž		180	
9	Colchester	58	101	41	2	3	
0	Cumberland	119 214	145 825	29 726	5 41	490 106	
2	Guysborough	28	71	31		128	
8 4	Halifax, City & Co.—Cité et co	67 106	191 352	103 90		822	
5	Inverness	18	302 154	41	1	18 86	
В	Kings	271	540	300	24	53	
7	Lunenburg Pictou	204 143	215 652	55 331	73 35	178 226	
9	Richmond	2	6	1		220	•
0	Shelburne & Queens	90	219	71	7	24	
2	Victoria Yarmouth	· i7	· <u>· ·</u> 23	6	••	4	,
	Ontario	<b>35</b> ,581	76,259	26,966	2,123	6,760	6,0
8	Addington	103 46	112 33	21 2	33	27 21	
	Bothwell	701	2,074	855	33	80	

TABLEAU XI. Arbres fruitiers et fruits sur les lopins de terre-Suite.

		Grape Vign		Common	Small famile	
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Grapes — Raisin		Maple sugar Sucre d'érable
		non en rapport No.	en rapport No. `	lb.	qt.—pt.	lb.
1	CANADA	38,610	162,000	1,787,154	1,937,567	58,319
	British Columbia	128	186	2,790	87,336	31
1 2	Burrard New Westminster	60 12	71 42	639 1,175	10,782 38,305	30
3 4	Vancouver	11 9	24 11	317 175	13,384 16,447	1
5	Yale & Cariboo	36	38	484	8,418	
	Manitoba	1	3	••	3,498	160
6	Brandon			••	134 281	٠
7 8	Lisgar		9	••	1,563	110
9	Marquette			••	100	
	Provencher	1	::	••	490 1,030	50
	Winnipeg			•••	• -,	
	New Brunswick	23	32	129	12,532	355
13 14	Albert	5	4	15	1,506 2,706	340
	Charlotte	"			245	
	Gloucester	••	,	••	714 420	••
	Kent	::	. 1	::	1,468	••
19	Northumberland			••	106	••
20 21	Restigouche			••	100 8	••
22	Sunbury & Queens	2	3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1,711	15
23 24	Victoria	1 9	20		3,197	••
25	York	6	4	16	357	:-
	Nova Scotia	416	736	14,470	67,330	162
	Annapolis	27 16	41 12	964	16,989 511	32
27 28	Antigonish		1	1	131	• •
29	Colchester	. 5	19	114	3,682	•
30 31	Cumberland	i7	29	523	2,612 1,291	30
32	Guvehorough	3	1	5	336	440
33 34	Halifax, City & Co.—Cité et co Hants	·i9	10 122	250 2,037	5,531 3,334	100
	Inverness	12	4	75	634	
	Kings	87 178	152 195	1,796 <b>4,</b> 810	10,631 8,842	••
38	Lunenburg	3	16	<b>222</b> 2	4,583	••
39	Richmond	من		0 201	5 9 yns	••
40 41	Shelburne & Queens	46	92	2,321	3,393	••
42	Yarmouth	3	42	1,352	4.825	••
	Ontario	32,542	145,449	1,605,065	1,426,677	17,179
43	Addington	55	197 56	1,845 51	4,332 1,138	180 1,725
44	Algoma	5				

TABLE XI. Fruit trees and Fruit on Lots.

		Apple trees				trees	
		Pom	miers		Pêcl	hers	
				Apples			Peaches
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Pommes	non- bearing	bearing	Pêches
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—ho.
46	Brant, South-Sud	618		12,711	236	307	19
47 48	Brockville	479 656	1,131 3,711	1,939 4,919	27	1 12	
49	Bruce, North—Nord	1,094	3,602	3,078	30	17	
50	Bruce, West-Ouest	612	7,481	9,047	156	82	30
51 52	Cardwell	639 887	2,725 1,419	6,108 1,947	15	12	••
53	Cornwall & Stormont.	3,113	6,719	11,979		••	•••
54	Dundas	1,776	6,053	9,092	5	3	
55 56	Durham, East—Est Durham, West—Ouest	1,471 1,689	10,551 9,591	26,532 21,082	6 47	2 15	
57	Elgin, East—Est	1,317	8,934	31,419	1,509	839	47
58	Elgin, West-Ouest	688	5,676	19,515	1,760	1,200	45
59 60	Essex, North—Nord	578 650	2,548 4,406	3,349	1,370	1,450	77
61	Essex, South—Sud	495	2,238	7,397 3,415	4,687	2,643	750
62	Glengarry	449	944	1,406	2	•	
63	Grenville, South - Sud	638	3,447	7,039	5	::.	•:
64 65	Grey, East—EstGrey, North—Nord	4.765 1.866	9,371 8,379	10,172 8,022	201 73	124 30	1. 10
eu:	'Crev South-Sud	1,178	4,469	5,020	18	5	1
67	Haldimand & Monck	797	4,839	12,643	214	436	18
68 69	Halton	608 460	8,686 4,758	21,757	125	301	15
70	Hamilton, City—Cité Hastings, East—Est	658		10,800 7,245	1,782	3,320	2,12
71	Hastings, North - Nord	1,366	3,432	5,367	11	7	
72	Hastings, West- Ouest	2,203	7,037	12,712	19	12	9
73 74	Huron, East—Est. Huron, South—Sud.	696 474		7,060 7,781	75 195	16 113	1
75	Huron, West—Ouest	3,741	8,299	15,474	372	369	8
76	Kent	753		17,163	1,031	2,709	1,48
77 78	Kingston, City—Cité Lambton, East—Est.	102 820	259 3,365	624 5,702	283		•
	Lambton, West—Ouest	707	7,300	12,235	577	64 638	1° 19
80	Lanark, North-Nord	923	1,620	2,505			
81	Lanark, South—Sud	841	1,615	2,696	•••		••
82 83	Leeds & Grenville, North-Nord Leeds, South-Sud	1,020 1,905		3,733 9,757	4 9	2 2	
	Lennox	640	3,357	6,394	4		•
	Lincoln & Niagara.	469		21,245	2,291	11,114	8,81
86 87	London, City—Cité Middlesex, East—Est	41 687	235 3,636	480 8,694	24 172	48	•:
	Middlesex, North Nord	412		10,472	240	103	1:
89	Middlesex, South Sud	<b>7</b> 53	5.973	11,750	381	137	2
	Middlesex, West—Ouest	839 164	5,360	15,228	587	369	4
91 92	Muskoka & Parry Sound	72	216 10	191		••	••
93	Nipissing	662	5,971	19,909	771	666	18
94	Nortolk, South—Sud	647		25,038	-,,	1,191	60:
95 96	Northumberland, East -Est Northumberland, West Ouest.	4,481 2,176	12,814 9,547	30,986 20,823	47 8	12 204	20
97	Ontario, North Nord	1,688	5,210	7,882	9		
38	Ontario, South Sud	2,503	11,925	32,501	50	37	2
100	Ontario, West—Ouest	1,280 495		16,134	18 3	5	••
	Oxford, North - Nord	656	1,181 5,420	973 16,172	603	303	· 6
102	Oxford, South-Sud	1,068	9,126	30,838	770	241	5
	Peel	810 1 865	5,016	11,194	33	16	5
104 105	Perth, North—Nord	1,865 577	7,484 4,467	17,448 12,095	53 87	25 12	3
	Peterborough, East—Est	1,271	3,798	5,527	2		

TABLEAU XI. Arbres fruitiers et fruits sur les lopins de terre.

		Pear	trees		Plum	trees	
		Poir	riers		Pru	niers	
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Pears — Poires	non- bearing	bearing	Plums — Prunes
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
46	Brant, South—Sud	391	1,823		1,092	3,135	1,283
47 48	BrockvilleBruce, East—Est	19 142	17 183	12 128	48 385	109 562	58 144
49	Bruce, North-Nord	187	380	116	769	1,064	153
	Bruce, West-Ouest	156	693	624	402	1,893	748
51 52	Cardwell	128 28	246 3	243	386 110	828 403	240 154
53	Cornwall & Stormont	65	68	58	347	527	232
	Dundas	105 368	118	127	352	734	321 610
56	Durham, West—Ouest	671	1,389 2,273	1,917 1,688	1,193 1,097	1,304 1,599	354
57	Elgin, East—Est	840	2,175	2,744	2,438	1,989	1,190
58 59	Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord	410 555	1,575 1,417	1,923 1,683	1,428 740	1,898 936	927 257
60	Essex, South—Sud	375	1,297	1,531	1,531	1,346	517
61	Frontenac	117	150	119	124	573	221
62 63	GlengarryGrenville, South—Sud	2 42	38	3 52	45 225	47 624	15 343
64	Grey, East—Est	617	838	699	3,020	7,580	2,771
65	Grey, North—Nord	943 221	1,484	901	1,318	2,193	398
66 67	Haldimand & Monck	419	194 1,385	141 1,285	559 1,162	733 3,040	217 1,576
68	Halton.	548	3,181	2,923	1,575	6,279	1,845
69	Hamilton, City—Cité	1,255	4,304	4,526	3,068	8,365	5,176
70 71	Hastings, East—Est	121 115	416 110	465 76	597 458	375 378	149 73
72	Hastings, North—Nord Hastings, West—Ouest	386	1,049	1,656	1,092	1,368	545
73	Huron, East—Est	267	383	380	1,026	1,539	822 392
74 75	Huron, South—Sud	253 369	389 1,583	379 1,801	. 791 1,983	1,109 5, <b>3</b> 64	2,373
76	Kent	401	1,770	2,354	979	1,597	1,060
77 78	Kingston, City—Cité Lambton, East—Est	16 289	30 541	68 544	43 1,182	76 1,119	40 337
79	Lambton, West—Ouest	389	1,480		1,178	2,687	917
80	Lanark, North-Nord	20	4	2	277	669	341
81 82	Lanark, South—Sud	27 48	15 16	3	168 161	433 364	171 149
83	Leeds, South—Sud	158	106	ii9	287	486	281
84	Lennox	212	291	357	521	791	216
85 86	Lincoln & Niagara	1,159 103	5,610 45	4,770 49	2,984 413	17,146 56	8,940 36
87	Middlesex, East—Est	335	660	718	919	754	384
88	Middlesex, NorthNord	202	767	1 000	1,279	1,929	599
89 <b>9</b> 0	Middlesex, South—Sud Middlesex, West—Ouest	427 278	1,175 683	1,028 925	1,039 797	787 947	271 328
91	Muskoka & Parry Sound				47	160	47
92 93	NipissingNorfolk, North—Nord	443	1,109	1,353	26 926	1 1,343	644
94	Norfolk, South—Sud	382	1,109	1,767	1,505	2,333	936
95	Northumberland, East—Est	460	972	1,485	938	1,446	322
96 97	Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord	440 156	913 243	1,198 134	753 746	799 1,190	318 197
98	Ontario, South—Sud	555	2,185	2,795	2,194	3,334	580
99	Ontario, West—Ouest Ottawa, City—Cité Oxford, North—Nord	363	998	986	1,769	3,079	346
100 101	Oxford, North—Nord	13 505	5 1,084	3 1,011	557 2,222	1,100 4,315	527 1,031
102	Oxford, South—Sud	807	1,602	2,474	2,427	2,406	801
103	Peel	213	1,123	962	1,661	3,749	911
104 105	Perth, North—Nord	888 <b>25</b> 4	1,417 437	1,293 498	2,057 1,337	4,926 1,144	2,415 430
	Peterborough, East—Est	105	137	125	362	278	93
	,		30.		342	1	

TABLE XI. Fruit trees and Fruit on Lots

		Apple	trees		Peach	trees	
		Pomi	miers		Pêcl	hers	
lo.	Districts.	non-		Apples	non-		Peache
		bearing —	bearing —	Pommes	bearing —	bearing	Pêche
		non en rapport No.	en rapport no.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo
05		1 000	2.500	0.100			
08 04	Peterborough, West—Ouest	1,090 $1,814$	2,700 1,697	3,129 $2,341$	6	•••	•
09	Prince Edward	2,465	13,170		14	15	
10	Renfrew, North-Nord,	794	1,025			2	
11	Rentrew, South—Sud	1,193	1,311	1,134			
12	Russell	1,634	2,155		4	1	
13	Simcoe, East—Est	4,068	8,310	10,378	6	3	
14 15	Simeoe, North—Nord	2,596 1,320	8,766 4,284	14,440 6,912	186		
16	Simcoe, South—Sud	1,520	549	927	47 20		
17	Toronto, East—Est.			1,968	21	44	
18	Toronto, West-Ouest	370		1,006	81		1
19	Victoria, North-Nord	449	988	1,444			
20	Victoria, South-Sud	2,145		6,241	. 7	1	
21	Waterloo, North-Nord			23,586	163	68	
22 23	Waterloo, South—Sud	1,932		21,206	328	196	
24	Welland   Wellington, Centre	934 645		18,722 20,305	1,058 16		1,2
25	Wellington, NorthNord	1,339		7,165	14		
26	Wellington, South -Sud	778		10,817	45	39	
7	Wentworth, N. & Brant, N	479			344	560	:
28	Wentworth, South—Sud	1,047		23,320	3,991	7,366	3,0
29	York, East-Est	2,982		20,604	193	93	-
30	York, North—Nord	1,126			23		_
31	York, West-Ouest	2,505				212	1
	Prince Edward Island	2,223	,	3,791	3	••	•
32	Kings	392		732	••_		
33	Prince, East—Est	669		809	1	••	
34 35	Prince, West.—Ouest	147 649	161		·· <sub>2</sub>	•••	
36	Queens, East—Est	366			2	::	
	Quebec	35,883	1	I	48		
		00,	00,400	120,001	10		
37	Argenteuil					1	
8	Bagot	361 856	847 1,010	1,064 2,186		,	
18 19	BagotBeauce.	361 856 923	847 1,010 1,147	1,064 2,186 1,410	•••	1	
38 39 10	Bagot Beauce. Beauharnois	361 856 923 1,274	847 1,010 1,147 3,224	1,064 2,186 1,410 6,175	::		
88 89 80 81	Bagot. Beauce. Beauharnois Bellechesse	   361   856   923   1,274	847 1,010 1,147 3,224 359	1,064 2,186 1,410 6,175 489		1 :: •::	
38 39 10 11 12	Bagot. Beauce. Beauharnois Bellechasse Berthier.	361   856   923   1,274   115	847 1,010 1,147 3,224 359 315	1,064 2,186 1,410 6,175 489 555		 	
38 39 10 11 12 13	Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure	361 856 923 1,274 415 216	847 1,010 1,147 3,224 359 315 196	1,064 2,186 1,410 6,175 489 555		1 :: •::	
38 39 10 11 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	Bagot Beauce. Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome	361 856 923 1,274 115 216 194	847 1,010 1,147 3,224 359 315 196 2,048	1,064 2,186 1,410 6,175 489 555 107 2,936		1 :: •::	
890123456	Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères Champlain	361 856 923 1,274 415 216 194 944 1,391 501	847 1,010 1,147 3,224 359 315 196 2,048 1,637	1,064 2,186 1,410 6,175 489 555 107 2,936 2,011	13	  	
890112341567	Bagot Beauce. Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome. Chambly & Verchères Charbevoix	361   856   923   1,274   115   216   194   1,391   501   87	847 1,010 1,147 3,224 359 315 196 2,048 1,637 227	1,014 2,186 1,410 6,175 489 555 107 2,913 2,011 252			
89012345678	Bagot Beauce. Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères Champlain Charlevoix Châteanguay	361 856 923 1,274 115 216 194 944 1,301 501 87	847 1,010 1,147 3,224 359 315 196 2,048 1,637 227 168 2,878	1,064 2,186 1,410 6,175 489 555 107 2,936 2,011 252 466 3,751		    	
890123456789	Bagot Beauce. Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay	361 856 923 1,274 115 216 194 1,391 501 87 756 64	847 1,010 1,147 3,224 359 315 196 2,048 1,637 168 2,878 188	1,064 2,186 1,410 6,175 489 555 107 2,936 2,011 252 466 3,751 17	   	1	
8901234567899	Bagot Beauce. Beauharnois Bedlechasse Berthier Bonaventure Brome. Chambly & Verchères Champlain. Charlevoix Châteauguay. Chicoutini & Saguenay Compton	361 856 923 1,274 415 216 194 1,391 501 87 756 64 1,364	847 1,010 1,147 3,224 3599 315 196 2,048 1,637 168 2,878 2,878 2,172	1,064 2,186 1,410 6,175 489 555 107 2,936 2,011 252 466 3,751 3,571	    	1	
89012345678991	Bagot Beauce. Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères Champlain Charlevoix Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes	361 856 923 1,274 115 216 194 944 1,391 501 87 756 64 1,364	847 1,010 1,147 3,224 359 315 196 2,048 1,637 227 168 2,878 12 2,172 2,172	1,064 2,186 1,410 6,175 489 555 107 2,936 2,011 252 466 3,751 17 3,571 4,822	:: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	1    2 	
8890112314567899672	Bagot Beauce. Beauharnois Bedlechasse Berthier Bonaventure Brome. Chambly & Verchères Champlain. Charlevoix Châteauguay. Chicoutini & Saguenay Compton	361 856 923 1,274 115 216 194 944 1,391 501 87 756 64 1,364 419	847 1,010 1,147 3,224 359 315 196 2,048 1,637 22,7 168 2,878 2,878 2,172 1,895 520	1,064 2,186 1,410 6,175 489 555 107 2,936 2,011 252 466 3,751 17 3,571 4,322	13	1	
89012345678995234	Bagot Beauce. Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères Champlain. Charlevoix Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester. Drummond & Arthabaska Gaspé.	361 856 923 1,274 115 216 194 944 1,391 501 87 756 64 1,364 1,364 1,364 1,079 1,079	847 1,010 1,147 3,224 359 315 196 2,048 1,637 227 168 2,878 12 2,172 1,895 520 2,187 2	1,064 2,186 1,410 6,175 489 555 107 2,936 2,011 252 466 3,751 17 3,571 4,322 852 3,001	:: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	1	
8901234456789052345	Bagot Beauce. Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome. Chambly & Verchères. Champlain. Charlevoix Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester. Drummond & Arthabaska Gaspé. Hochelaga	361 856 923 1,274 115 216 194 944 1,391 501 87 756 64 1,364 419 1,079	847 1,010 1,147 3,224 359 315 196 2,048 1,637 227 168 2,878 2,878 2,172 2,172 2,172 2,172 2,185 520 2,187	1,064 2,156 1,410 6,175 489 555 107 2,936 2,011 252 466 3,751 1,7 3,571 4,322 3,001	13	1	
8901234567899123456	Bagot Beauce. Beauce. Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome. Chambly & Verchères Champlain. Charlevoix Châteauguay. Chicoutini & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester. Drummond & Arthabaska Gaspé. Hochelaga Huntingdon	361 856 923 1,274 115 216 194 1,391 501 87 756 64 1,364 565 419 1,079	847 1,010 1,147 3,224 359 315 196 2,048 1,637 227 168 2,878 2,878 2,878 2,172 2,172 1,805 520 2,187	1,064 2,186 1,410 6,175 489 555 107 2,136 2,011 252 466 3,751 17 3,571 4,322 3,001	13 	1	
890123445678965234565	Bagot Beauce. Beauharnois Bedlechasse Berthier Bonaventure Brome. Chambly & Verchères Champlain. Charlevoix Châteauguay. Chicoutini & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester. Drummond & Arthabaska Gaspé. Hochelaga Huntingdon Jacques-Cartier.	361 856 923 1,274 115 216 194 944 1,391 501 87 756 64 1,364 565 419 1,079 17 12 556 1,447	847 1,010 1,147 3,224 359 315 196 2,048 1,637 127 168 2,878 12 2,172 1,815 520 2,187 1,631 1,631 1,631 1,631 1,631 1,631 1,631 1,815	1,064 2,186 1,410 6,175 489 555 107 2,936 2,011 252 466 3,751 17 3,571 4,322 852 3,001 1,917 13,522	         	1	
8901234456789652345658	Bagot Beauce. Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères Champlain Charlevoix Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester. Drummond & Arthabaska Gaspé. Hochelaga Huntingdon Jacques-Cartier Joliette	361 856 923 1,274 115 216 194 944 1,391 501 87 756 64 1,364 1,364 1,364 1,364 1,364 1,364 1,364 1,364 1,417 1,779	847 1,010 1,147 3,224 359 315 196 2,048 1,637 227 168 2,878 2,878 2,172 2,172 2,172 2,172 1,815 520 2,187 8,018 8,018 958	1,064 2,156 1,410 6,175 489 555 107 2,936 2,011 252 466 3,751 4,322 3,001 1,917 13,522 1,802	         	1	
4456789961284566789	Bagot Beauce. Beauharnois Bedlechasse Berthier Bonaventure Brome. Chambly & Verchères Champlain. Charlevoix Châteauguay. Chicoutini & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester. Drummond & Arthabaska Gaspé. Hochelaga Huntingdon Jacques-Cartier.	361 856 923 1,274 115 216 194 944 1,391 501 87 756 64 1,364 1,364 1,364 1,364 1,364 1,364 1,364 1,364 1,417 1,779	847 1,010 1,147 3,224 359 315 196 2,048 1,637 227 168 2,878 2,878 12 2,172 1,895 520 2,187 2,187 2,187 3,187 4,187	1,064 2,156 1,410 6,175 489 555 107 2,936 2,011 252 466 3,751 4,322 3,001 399 1,917 13,522 1,802 383	13 13 	1	

TABLEAU XI. Arbres fruitiers et fruits sur les lopins de terre.

		Pear Poir	_		Plum Prui	trees - niers	
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Pears Poires	non- bearing	bearing	Plums — Prunes
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	Peterborough, West—Ouest. Prescott. Prince Edward Renfrew, North—Nord Renfrew, South—Sud Russell Simcoe, East—Est Simcoe, North—Nord Simcoe, South—Sud. Toronto, Centre. Toronto, West—Ouest. Victoria, North—Nord Victoria, South—Sud Waterloo, North—Nord Waterloo, South—Sud. Wellington, Centre Wellington, Centre Wellington, North—Nord. Wellington, North—Nord. Wellington, South—Sud.	101 12 470 15 22 6 419 885 269 47 44 214 41 396 1,361 969 963 303 442	131 7 1,289 3 8 1 330 768 249 286 300 637 31 259 2,369 2,238 3,648 628 628	62 3 1,564  1 137 434 225 247 385 622 22: 327 1,637 1,588 3,882 586 240	307 304 1,845 357 386 227 1,314 3,683 1,078 57 170 443 69 1,130 3,958 2,689 1,579 1,094 1,671	767 385 2,446 577: 811 321 1,155 8,235 1,134 343 627 1,106 153 594 4,645 3,930 5,192 2,078	46 179 692 267 243 151 336 3,639 312 233 414 696 63 241 1,268 2,519 849 737
127 128	Wentworth, N. & Brant, N	485 486 1,631 814 261 887	715 1,315; 3,680 1,923 671 2,135	666 1,183 2,630 2,009 714 2,555	1,733 1,222 4,605 2,101 1,449 2,402	2,870 3,404 9,526 3,805 3,036 3,987	1,213 1,263 3,879 872 617 1,279
	Prince Edward Island	99	47	21	568	630	280
133 134 135	Kings. Prince, East—Est. Prince, West—Ouest Queens, East—Est. Queens, West—Ouest.  Quebec.	15 31 2 42 9 851	6 12 2 26 1 760	3 3 14 1 897	98 145 45 187 93	78 166 18 203 165 27,284	32 47 9 75 117
137		1	İ		67	146	58
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Argenteuil. Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse. Bellechasse. Bonaventure Brome Chambly & Verchères Chauplain Charlevoix Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay	10 5 27 1 5 		 39    6 2	153 223 278 126 138 37 93 649 290 20 203	390 1,341 735 157 608 33 108 938 430 22 480	226 883 423 52 372 10 28 498 182 3
150 151 152 153 154	Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska Gaspé	1 2 13			96 61 94 272 43	179 578 281 754	73 480 135 410
155 156 157 158 159 160	Hochelaga Huntingdon Jacques-Cartier Joliette Kamouraska Labelle Laprairie & Napierville.	6 37 59 13 2 10 7	59 26 10 5 4 14	2 37 88 13  3 43	54. 72  421  144  770  107  168	312 75 1,573 717 1,233 329 296	8 18 832 462 489 <b>2</b> 65 1 <b>29</b>

NCTE. Bu. = bushels; bo. = boisseaux; qt. = quarts; pt. = pintes; lb. = pounds = livres. B— $7\frac{1}{2}$ 

TABLE XI. Fruit trees and Fruit on Lots-Continued.

TABLEAU XI. Arbres fruitiers et fruits sur les lopins de terre-Suite.

		Grape	vines			
		Vigi	nes			Maple suga
To.	Districts.	non-		Grapes	Small fruits	Sucre
		bearing —	bearing _	Raisin	Petits fruits	d'érable
		non en rapport No.	en rapport No.	lb.	qt.—pt.	lb.
07	Peterborough, West—Ouest	139	526	3,537	4,308	
18	Prescott	141	291	8,121	3,934	
9.0	Prince Edward.	115	529	6,278	20,410	2
1	Renfrew, North—Nord Renfrew, South—Sud	86 275	331 582	3,908 4,162		5
2	Russell	65	572	6,515		Ĭ
3	Simcoe, East—Est	331	933	8,758	13,889	4
4	Simcoe, North—Nord	278	1,629	11,200	33,778	
5	Simcoe, South—Sud	90 86	280 785	2,811	6,585	1
7	Toronto, Centre	34	656	14,821 11,170	125 1,327	
8	Toronto, West—Ouest	364	2,138	33,282		:
9	Victoria, North—Nord	21	90	1 031	1 126	4
0	Victoria, South—Sud	. 182	767	5,809	9,764	1
1 2	Waterloo, North—Nord	531	1,528	16,567	26,264	j
3	Waterloo, South—Sud    Welland	588 639	2,844 11,788	23,882 217,522	31,991 26,282	_
4	Wellington, Centre	149	335	3,584		:
5	Wellington, North—Nord Wellington, South—Sud	117	185	1,507	12,969	
6	Wellington, South—Sud	130	395	3,525	8,234	1
7	Wentworth, N. & Brant, N	162	993	12,672		
8 9	Wentworth, South—Sud	2,591 459	8,844 2,761	100,096 33,545		
0	York, North—Nord	188	635	8,096		4
ĭ	York, West-Ouest	784	2,673	28,489		
	Prince Edward Island	59	78	309	5,390	
2	Kings	10	3	76	1,281	
13	Prince, East—Est		14			١.
4	Prince, West—Ouest	1	11	100		
5 6	Queens, East—EstQueens, West—Ouest	8 40	10 40	125	2,035 503	
	Quebec	5,435	15,516	164,391	333,231	40,4
7	Argenteuil	34	94	1,291		
8 19	Bagot	68 21	116	1,557 160		
ŏ	Beauharnois	256	783	7,295		
1	Bellechasse	. 8	6	53		
12	Berthier	31	518	2,508		
13 14	BonaventureBrome	·i7	25	180	1,028 1,346	
15	Chambly & Vercheres	1,196	1.342	15,906		
16	Champlain	16	23	257	3,71	
17	Charlevoix		25	60		
18	Châteauguay	82	274	2,648		
19 50	Chicoutimi & Saguenay Compton.	2	ie	229	1,089	1,0
51	Deux-Montagnes	151			9,067	
52	Dorchester	12	23	50	1,720	1,3
53	Drummond & Arthabaska	61	233	1,15		
54	Gaspé	,	100	•••	56	
55 56		1 34	103 173		1,430	
57		288				
58	Joliette	132	358		9 3,45	5,
59	Kamouraska	2		4.	2,50	3
•••	II.Abelle	96	488	4,82	1,92	
50 51		150	402	5,03	7 8,80	NI .

: . . .

TABLE XI. Fruit trees and Fruit on Lots

		Apple trees Pommiers		Apples	Peach trees Pêchers		Peaches
So.	Districts.	non- bearing	bearing	Pommes	non- bearing	bearing	Pêches
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	hu.—bo.
62	L'Assomption	503:	736	1,159	!	1	_
63	Laval	1,122	4,209	6,413	7	ī	•
64	Lévis	291	434	528		•• [	
	L'Islet	297	3121			•••	• •
	Lotbinière	632 15	510 <sub> </sub> 319	1,320 808	2	•• ¦	• •
	Maisonneuve	269	319 358		2		• • •
	Megantic	621	588,	866	· · · · ·	::	••
	Missisquoi	856	4,689	6,243		:: (	• •
71	Montealm	408	206	570	`		
72	Montmagny	284	313	494		!	
173	Montmorency	586	1,141'	2,117		1	• •
	Montreal, Ste. Anne	ادغة	- ::-	0.00	••	••	• •
75	Montreal, St. Antoine	128	1,375	3,739	!	•••	•
76	Montreal, St. Jacques	6	33	34	•• [	•• ¦	•
77 78	Montreal, St. Laurent	10	39	9	::	•• !	• •
79	Nicolet	471	837	1,490	•	:: I	•
80	Pontiac	531	413	449	1	1.	
81	Portneuf	642,	586	1,099			
82	Quebec, Centre '	47	226:		2	!	
83	Quebec, East - Est	13.	33	73		•• !	
×1	Quebec, West-Ouest	أخما	62'	29	٠٠,	•••	•
85 86	Quebec, County—Comté	379) 271 <sub>1</sub>	838 605	1,431 1,103	1	•• ;	•
87	Richelieu	1,286	1,873	3,249	••	••	•
88	Rimouski	108	117		,		•
89	Rouville	1.081	4.814	9,889		ì	•
90	St. Hyacinthe	242	467	721			:
91	St. Jean & Iberville	1,005.	3,036	5,581			
92	Shefford	971	2,681	4,493		'	
93	Sherbrooke	1,022	1,920	2,591			
94	Soulanges	900	1,207	2,414	• •	••	
95 96	Stanstead	1,471 176,	3,817 168	5,314 171		••	•
97	Terrebonne	857	1,506	2,131	• •	•• .	•
98	Trois-Rivieres & St. Maurice	398	646	691		••	•
99	Vaudreuil	547		2,535			:
OU	Wright	800,	797	752	1	'	
(0)	Yamaska	440	406	526	1	1	
	The Territories	338	47	•••	;		•
	\$11nea	9.1~	47			' '	
102 103	Alberta. Assiniboia, East Est.	$\frac{327}{11}$	41	• •			•
10.5	Assimbola, West Ouest		• •	••	••		•
	Saskatchewan	!		• •	•• '	••!	

TABLEAU XI. Arbres fruitiers et fruits sur les lopins de terre.

-		Pear	- 1			1	
		Poir	iera	<b>D</b>			Plum
١			ľ	Pears			- Truth
0,	Districts.	non- bearing	bearing	Poires			Prune
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.			bu.—b
					oon.	784.	
	L'Assomption	5 26	21	'iı	222) 201	842	
	LavalLévis	20	2	12	209	529	
	L'Islet	. î			947	1,470	į
	Lotbinière				110	208	
	Maisonneuve.	3	1		9	220	
3	Maskinongé	4	1	2	202	528	
9	Megantic		• • •	1	124	503	
	Missisquoi	35	71	38	186	391 230	
	Montealm	6	۰۰	ا ·· <sub>2</sub> ا	107	602	
	Montmagny	8	2	Ϊ	377 480	636,	
3	Montmorency	4	a	• •	200	, conf	
4 5	Montreal, St. Anno	10	310	625	26	252	
3	Montreel St Jacous		020				
í	Montreal, St. Jacques Montreal, St. Laurent	2			:: ]	51	
3	Montreal, Ste. Marie.	i			5	20	
	Nicolet	12	1		305	801	
5	Pontiac				116	131	
il	Postmanf	11	2	1	320	3001	
2	Quebec, Centre		. 1		12	45	
3	Quebec, East - Est	-			<del>1</del>	20 1	
۱ ا	Quebec, West-Ouest	2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	136	278	
5	Quebec, County-Counté	2	1	- 1	115	511,	
5	Richelieu Richmond & Wolfe	16	1	i ::	278	470	
ĭ	Rimouski	70.	11		66	31.	
	Rouville	18	17	7	207	583	
	St. Hyacinthe	ī	10	4	107	398.	
	St. Jean & Iberville	30	221	15	183 <sub> </sub>	1,026	
2	Shefford	8	2	6,	90	340	
	Sherbrooks	10	7		168	345	
	Soulanges	16	- i	- 1	116	218	
	Stanstead	33		**	167	341 69	
	Temmeouata	2		• • •	148 172	733	
7	Terrebonue	]   1	22	6	186	607	
	Trois-Rivières & St. Maurice	23	9.		- 68	202	
	Vaudieuil	5	"	1	169	336	
il	Yamaska	7		1. 1	231	517	
	The Territories			_	354	9	
	Albania				325	n i	
2	Alberta . Assiniboja, East—Est	** .		::	29	â	
3   4	Assinibola, Mast—Bat			l :: I		"	
	Zingiliiboto, 11 Car Ducos				1	1	

TABLE XI. Fruit trees and Fruit on Lots

	,	Apple Pom	- :	Apples	Peach trees Pêchers		Peache
υ.	Districts.	non- bearing	bearing	Pommes	non- bearing	bearing	Pêches
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo
62	L'Assomption	503	736	1,159	!	1	
63	Laval	1,122	4,209	6,413		ī	•
jΗ	Lévis	291	434	528		••	
ĸō.	L'Islet	297	312	378	[	•• !	
	Lotbinière	632	510	1,320	••_1	••	
57	Maisonneuve	15	319		2	••	
18	Maskinongé	269 621	358	555	!	••	•
	Megantic	856	588 4,689	866 6,243	اہے	•••	•
70 71	Missisquoi	408.	206	570		••	•
72	Montmagny	284	313	494		••	•
	Montmorency	586	1,141.	-7.7		•	•
74	Montreal, Ste. Anne	3,5,0	2,111	2,11,	: !	•• !	•
75	Montreal, St. Antoine	128	1,375	3,739	1	::!	•
76	Montreal, St. Jacques		-,			!	
77	Montreal, St. Laurent	6,	33	34	'	,	
78	Montreal, Ste. Marie	10		2	ا	'	
79	Nicolet	471	837	1,490			
80	Pontiac	531	413	449	1	1,	
81	Portneuf	642	586	1,099		•• '	
82	Quebec, Centre	47		231	2	'	
83	Quebec, East Est	13,	33	73	• • •		
×4	Quebec, West-Ouest	379	62 838	29	1	•• '	•
85 86	Quebec, County—Counte	271;	605	1,431° 1,103°	_	!	•
M7	Richelieu	1.286	1,873	3,249		·· i	•
XX	Rimonski	108.		133	••	••	•
89	Rouville	1.081	4.814	9,889	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•• :	•
(N)	St. Hyacinthe	242	467	721			•
11	St. Jean & Iberville	1,005	3.036	5,581	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	•
92	Shefford	971	2,681	4,493		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
13	Sherbrooke	1,022	1,920	2,591		•••	
14	Soulanges	900		2,414		•••	
15	Stanstead	1,471	3,817	5,314			
H;	Temiscouata	176.	168	171			
17	Terrebonne	857	1,506	2,131		••	
ĸ	Trois-Rivieres & St. Maurice.	398.	646			••	
(i)	Vaudreuil	547	2,023	2,535	٠٠.	••	
00	Wright	800	797	752	1	••	•
)}	Yamaska	440	406	526	1	••	•
	The Territories	338	47	• • •		••	
02	Allumen	327	47	i		·	
12	Alberta	32, 11-		'	•••	••	•
			••	• •	• • •	••	•
	Assiniboia, West- Ouest	1	. •	••		••	•
K)	PARKACCHEWAII	• •	• •		••	• •	

TABLEAU XI. Arbres fruitiers et fruits sur les lopins de terre.

		Pear Poir	_	Pears	Plum Pru	trees - niers	Plums
No.	Districts.	tion- bearing	bearing	Poires	non- bearing	bearing	Prunes
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
162 163	L'Assomption.	5	٠		222	784	480
	Laval. Levis	26 2	21 2	$\frac{11}{2}$	201 209	842 529	51- 15
	L'Islet	1	2	_	209 947	1,470	50
	Lotbinière	*		::	110	208	11
	Maisonneuve.	3	1	::	ığ	220	5
68	Maskinongé	4	ī	2	202	528	29
.69	Megantic				124	503	25
70	Missisquoi	35	71	38	186	391	99
71	Montealm	6			107	230	10
	Montmagny	8	2	2 1	377	602	219
	Montinorency	4	3	. 1	480	636	23
	Montreal, St. Antoine	io <sup>l</sup>	310	525	26	252	iò
76	Montreal, St. Jacques	101		020		202	10
77	Montreal, St. Laurent	2	5	5		51	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Montreal, Ste. Marie	7		1	5	20	
	Nicolet	12	1		305	801	51
80	Pontiac				116	131	9
81	Portneuf	11	2	1	320	300	14
	Quebec, Centre		1		12	45	:
	Quebec, East—Est	•••			4	20	4
	Quebec, West—Ouest	2	1	1	136	278	iż
	Quebec, County—Counté	2	1	1	115	511	12 42
87	Richelieu Richmond & Wolfe	· 16			273	470	24
88	Rimouski	10	1	::	66	31	27
89	Rouville	is	17	7	207	583	15
90	St. Hyacinthe	1	10	4	107	398	19
91	St. Jean & Iberville	30	22	15	183	1,026	39
	Shefford	8	2	6	90	340	13
	Sherbrooke	10	7		168	345	12
	Soulanges	. 16	••	••	116	218	5
	Stanstead	33	••	••	167	341	6
	Temiscouata	2	••	••	143 172	69 <b>733</b>	2
98	Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice	1	22		186	607	470 470
	Vaudreuil	23	9	4	- 68	202	9:
	Wright.	5	"	1	169	336	20
	Yamaska	7	::		231	517	202
ł	The Territories				354	9	
<u></u>	Albanta	- 1	- 1	l	905		
	Alberta	••		••	325 29	1	••
	Assiniboia, East—Est			••	1	8	••
	Saskatchewan			••		•••	••
~	JOSE DE WOLLT WOLLTON CO	•••	[	• • •		••	••

TABLE XI. Fruit trees and Fruit on Lots-Continued.

		Cherry	trees siers	Cherries	Other fr Autres arbi		Other fruits
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Cerises	non- bearing	bearing	Autres fruits
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
62 63	L'AssomptionLaval.	127 140	2,198 1,203	1,244 1,079	18 13	6	•
64	Lévis	47	235	1,075		3	3
65	L'Isles	109	264	51	::	"	•
66	Lotbinière.	18	109	29		••	
67	Maisonneuve	1	30	12	••	••	••
68	Maskinongé	487	1,490	975		•••	٠٠.
169 170	Megantic Missisquoi	47 84	137 263	30 92	3	8	
71	Montcalm	481	608		l .°		_ a
72	Montmagny.	37	91	43	::		••
73	Montmorency	50	143		::		
174	Montreal, Ste. Anne	••	••.	l	!	••	
75	Montreal, St. Antoine	14	121	90	13	5	1
176 177	Montreal, St. Jacques	••	•••	·· <sub>2</sub>		•••	••
178	Montreal, St. Marie	8	51	l î		••	•••
79	Nicolet	165	988		27	iös	141
180	Pontiac	19	25	14			
181	Portneuf	72	467	139			
182	Quebec, Centre	16	40			1	••
183	Quebec, East-Est	30	18	18	8	••	••
184 185	Quebec, West—Ouest	·i7	546	šis		••	• •
186	Quebec, County—Comté Richelieu Richmond & Wolfe	142	833		1 ** 1	6	•••
87	Richmond & Wolfe.	115	150			9	
188	Rimouski	11	76		1		
189	Rouville	<b>24</b> 6	1,128		is	148	17
90	St. Hyacinthe	147	661	831		46	8
191 192	St. Jean & Iberville	173	1,321	516		32	30
192	SheffordSherbrooke.	97 40	193 46			1	• • •
94	Soulanges	127	350			96	
195	Stanstead	63	68		::		
96	Temiscousts.	126	197	35			
197	Terrebonne. Trois-Rivières & St. Maurice	238	1,024			2	1
98	Trois-Rivières & St. Maurice	165 98	1,056		7	20	40
199 200	Vaudreuil Wright.	96 49	307 198		2	••	••
001	Yamaska	142	. 586		2	7	
	The Territories	25	8				
203	Alberta	20	8				
303	Assiniboia, East—Est	5	۱ ّ	1 ::	l ::	l ::	::
204	Assiniboia, West-Ouest	••					
205	Saskatchewan		۱	i	۱ ٔ	l '	

TABLEAU XI. Arbres fruitiers et fruits sur les lopins de terre—Suite.

	·	Grape - Vig	- 1			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	шсь	Grapes	Small fruits	Maple suga
٥.	Districts.	non- bearing	bearing	Raisin	Petits fruits	Sucre d'érable
		non en rapport No.	en rapport No.	lb	qt.—pt.	1b.
2	L'Assomption	432	556	5,348	54,760	
3	Laval	229	1,418	17,590	27,097	1,36
4	Lévis	4	59	463	6,230	٠.,
	L'Islet	23	5	46		••
6	Lotbinière	43	57	403	2,185	• •
7 8	Maisonneuve	2	47	1,165	595	••
9	Maskinongé	80 10	110 118	1,417 640	7,019	1.
ő	Megantic	75	447	5,217	1,114 10,133	18
ĭ	Montcalm	69	83	1,292	4,579	• •
2	Montmagny	7	22	39	454	•
3	Montmorency	i	5	285	7,887	
4	Montreal, Ste. Anne					
5	Montreal, St. Antoine	20	932	3,268	1,550	
	Montreal, St. Jacques	••	••.	::.	••	
	Montreal, St. Laurent	14	44	350	4:-	
3	Montreal, Ste. Marie	10	214	37	742	•
3	Nicolet	137	214	1,646	3,793	•
	Pontiac	20 28	80 92	586 693	415 3,252	•
	Quebec, Centre	1	16	093	2,699	•
	Quebec, East—Est	1	1	10	2,033	•
	Quebec, West-Ouest		1		20,	
	Quebec, County—Comté	iı	9	143	4,862	
3	Quebec, County—Comté	112	408	6,163	4,676	
	Richmond & Wolfe	17	33	531	1,950	
	Rimouski		10	31	1,676	
	Rouville	578	1,047	8,551	9,474	•
	St. Hyacinthe	168	549	5,684	10,216	•
	St. Jean & Iberville	112 35	643 128	9,017 937	11,396 3,020	•
	Sherbrooke	30	17	131	3,020 1,711	•
	Soulanges	172	340	2,382	1,834	
	Stanstead	15	72	)60	2,451	•
	Temiscouata	i	1	- 20	2,931	
1	Terrebonne	95	846	7,324	7,903	
3	Trois-Rivières & St. Maurice	20	49	227	5,047	
)	Vaudreuil	78	540	5,392	3,730	
9	Wright	79	142	1,066	1,661	•
١	Yamaska	81	157	1,026	3,034	•
	The Territories	6		••	1,573	•
2	Alberta.	6	. 1		42	
	Assiniboia, East—Eat	"	::	••	1,456	••
4	Assiniboia, West-Ouest	::1	::		2,200	•
δl	Gooleatohowan	•••		• • •	75	•

TABLE XII. Grain crops on Lots.

	Disk in		g wheat printemps		wheat — utomne	_	arley — rge		ats — roine
0.	Districts.		· i				·		
-¦		acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.
	CANADA	265	4,596	223	4,989	278	8,100	2,541	į
	Br. Columbia	4	88	1	17	1	••	6	26
1	Burrard New Westminster	<sub>2</sub>		••	••	••		1	
3	Vancouver			1	17			$\hat{2}$	
4	Victoria				•••		•••	1	_ 1
٥	Yale & Cariboo	2	30	••	••	••	••	2	1.
	Manitoba	7	84	••		12	236	10	2
	Brandon	4	 59	••	••			2 8	
	Lisgar	3		• • •	::			4	1
	Marquette		l i		::		│ ∷		
	Provencher			••		٠٠,	أمفة		•,
1	Selkirk	• •	۱ ۰۰	• •	••	9	196	1	
امًا	Winnipeg.			•••	••			170	•
	New Brunswick.	72	1,002	1	10	7	159	172	4,2
3	Albert Carleton	·· <sub>2</sub>	46	• •	••	••	15	9: 12	3
	Charlotte			• • •	::	•	::		
6,	Gloucester	50	675	• • •		2	31	63	1,2
	Kent	9	123	• •	•••		••	14	4
8	Northumberland		52	• • •	:: 1		::	31 87	1 6
()(	Restigouche	"		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			::	5	``
21	St. John, City & Co							_	
	Cité et co	• •	. !	• •	•••		•••	2 9	3
	Sunbury & Queens Victoria		1	• • •	::		::		
24	Westmorland	6	. 99	1	10	. 5	113	12	3
25	York	••	. 7	••			•••	6	2
1	Nova Scotla	7	140	••	. 5	31	1,125	163	5,2
26	Annapolis					2	44	18	7:
	Antigonish	2	45	• •		·· <sub>1</sub>	7 28	10 12	3
	Cape Breton	••	ı :: i	••		l *	20	10	3
	Cumberland	1	15	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	i ::	4	140	4	ĭ
	Digby		' · · ·	••		٠	8	5	1
	Guysborough & Co	• • •	. •• i	• •			7	3	
93	Halifax, City & Co.—	1	16		l	1	26	4	9
	Hants	2	49				15	19	
	Inverness	••	!	• •		3	6	4 24	1
30 37	Kings Lunenburg	••	i	• • •	5	19	86 732	12 12	
38	Pictou			•••	"	ľ	18	28	5
	Richmond	·	· · ·				اا	4	1
	Shelburne & Queens Victoria	' :	••	•			8	3 2	1
42	Yarmouth			•••	::	::	::	ĩ	
	Ontario	69	1,358	220	4,924	101	3,170	1,426	49,1
43	Addington	1				١	· <u>.</u> .	20	
44	Algoma	3	1	٠٠.	125	1 3		14 3	
46) 46	BothwellBrant, South-Sud	' 					136	3	
47	Brockville				l			3	1
48	Bruce, East—Est	١		2	34	3	1 (	15	
49	Bruce, North—Nord	j		2	[] 65	• • •	1	9	1

TABLEAU XII. Grain récolté sur les lopins de terre.

łγ	е	Corn	in ear	Buc	kwheat	P	ease	В	eans	Mixe	d grains	
eig	le	Blé d'in	de en épi	Sa	rasin	F	ois	F	ves	Grain	s mêlés	No
l	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	
1	1,401	1,913	122,487	211	4,553	165	3,287	189	4,607	273	7,994	
								••				
İ	••									• • •		1
Ì	••					••	••				•••	
ŀ	••			•••	::		::		:.		••	1
			12	1	20	1	21		4			! 
-											••	1
			••	1	20 	••	::	::		::	••	8
	••		.,,							••	• •	8
		::	12 	::	::	1	21 	::	2	::	••	10 11
	::				::			::				12
		2	49	62	1,367	1	47	4	181	2	30	
	.		11	9	195		21	1	61			13
ļ		•••	•••	1	36		3	2	50 8	::	••	14 15
		1	7		77		$\tilde{\mathbf{z}}$	- ::		2	30	16
	::	::	6	8 3	126 115		••	::	1  4	::		17 18
	::		::	4	45	1	i4		3			19
		••		••		••	••	••			••	20
İ	::	::	1	is	337	::			17	::	::	21 22 23
	••	1	20	·i3	!		•••	]	 <b>2</b> 5			23 24
		::		6	270 166	::	2		12	::	::	25
	93	1	72	26	570	8	186	32	771	4	131	
			6	1	12	1	13	7	95		· <b>.</b> .	26 27
	••		••	2	26			[	1			27
		::		3	84	::		1	2	::	··· <b>2</b>	28 29 30
	• • •			9	209					1	39	30 31
	::		1	:: ]	::		2	::	4	::	::	32
			2 10	1 1	18 34	1	55 1	<u>አ</u> 3	212 75	,	20	33 34
								1	5		!	35
	93	1	23 <sup>1</sup>	9	163 24	1	27 3	6	127 101	1	14	36 37
1		::	. 6			::	3	í	19	1	50,	37 38
			·ie	• •		۰۰٫	75	٠٠,	121	••		39 40
1	::				::		75			::		41
ĺ	• •	•••					6		5		••	42
	818	1,450	94,372	48	787	133	2,709	73 l	1,437	131	3,702	
		26 13	1, <b>3</b> 91 196	2	20	1 10	8 126	2 1	23 7	1	10 7	43 44
	::	52	3,545	::				4	22	*		45
	••	31	2,057 470	4	57			. 2	12	••	[	46 47
İ	16	6	10		::	7	152	1	13	2	40°	48
	•• ]	3	122	1	10	6	61	1	25	3	45	49

TABLE XII. Grain crops on Lots.

		Spring	wheat		wheat —	Be	rle <b>y</b>	O	ite
No.	Districts.	Blé du	printemps	Blé d'	automne	0	rge	. Av	oine
		acres.	bù.—bo.	ucres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.
	Bruce, West-Ouest	   ••	!	·	ا ا	1	34	6	170
	Cardwell Carleton	3	53		122		60	26 16	750 34
53	Cornwall & Stormont	i	18		:.	1	24	41	1,29
54 88	Dundas Durham, East—Est	<u>.</u> ا	41		75	2	25	30 19	840 540
56	Durham, West-Ouest	5	75	i	50	ī	35	94	856
57	Elgin, East—Est	••	• •	5	118	2		18	81.1
59 59	Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord		• • •	3	72	Z		17 8	791 296
60	Essex, South—Sud			5				8	80
	Frontenac	1 1	40	••		••		5 30	150
63	GlengarryGrenville, South—Sud	1	7	•	::	••	::	13	780 400
64	Grey, East—Est		2	•		••-		27	980
	Grey, North—Nord	1	14	••		1	40 38	11 22	334 600
67	Grey, South—Sud Haldimand & Monck	::	::	15	308			12	417
<b>6</b> 8	Halton			4		••		21	788
69	Hamilton, City—Cité			••		٠٠,	20	•••	ice
70 71	Hastings, East—Est Hastings, North—Nord.	3	55	••	::	3	60	6	181
72	Hastings West—Onest				!		6	4	126
73	Huron, East-Est			2		•••		15	490
	Huron, South—Sud Huron, West—Ouest	::	• • •	2		1	12 30	ž	108 201
76	Kent			10				š	340
	Kingston, City—Cité	•••	••			••	•••	•=-	***
78 79	Lambton, East—Est	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	! !!	8		• •	::	77	300
80	Lambton, West-Ouest. Lanark, North-Nord	::		•	ı			3	98
91	Lanark, South-Sud			••				4	120
62	Leeds & Grenville, North				l			2	86
83	Leeds, South—Sud		30	1	13			16	400
84	Lennox		•••	٠٠,		٠٠,	15	4	315
80 88	Lincoln & Niagara London, City—Cité	•••		2		1	20	8	215
87	Middlesex, East-Est	::		•	•			12	416
88	Middlesex, North—Nord	1	33	. 6		3	85	21 26	753
90	Middlesex, South—Sud. Middlesex, West—Ouest	٠٠,	10	15 4		1	42	16	1,096 640
91	Muskoka & Parry Sound	[·	••					4	125
92	Nipissing Norfolk, North—Nord	•••	•••	٠٠,			35		140
93 94	Norfolk, South—Sud	••		2 8			70	23 1	636 45
	Northumberland, East-			·					
O.	Kat	2	24	••		2	40	12	473
90	Northumberland, West— Ouest	2	38			' i	10	81	907
97	Ontario, North-Nord	·		•••	::			27	877
	Ontario, South -Sud	4	100			1.	50	19 41	716
	Ontario, West - Ouest Ottawa, City - Cité	5	94	••	::				1,506
	Oxford, North-Nord			``1		4.	181	18	675
	Oxford, South—Sud			12		3		31	1,007
104	Peel	' 1 !	1 8				::	18 15	685 605
105	Perth, South-Sud		. :: ¦	•••	i	4	150	16	614
	Peterborough, East—Est	••	••	••		••		21	997
101	Peterborough, West — Ouest			1	20	1	45	5	171
	Prescott	' 3	65	·		1	15	26	779
	Prince Edward	. 2	30):	••		4	110	Ş	140 180
	Renfrew, North—Nord Renfrew, South—Sud	1	30 16,	••	::	. 1	20	10	391
	Russell			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	: ::	4	120	33	1,000

TABLEAU XII. Grain récolté sur les lopins de terre.

R	уе.	Corn	in ear	Buc	kwheat	1	Pease	Bes	ns	Mixe	d grains	l
Sei	igle	Blé d'in	de en épi	Sa	rasin		Pois	Fèv	'es	Grain	s mêlés	No.
acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bu bo.	acres.	bubo.	acres.	bu. — bo.	
	.;.	2	72		ا ار…	4	61		]   8		ا '	50
1	10	3	8 183		5		30	"1	32	3	75 130	51 52
••		46	2,643	••		2	60	Ī	21	2	130 80	53
••	::	29 8	1,746 541	1	20	2	40	1 2 1	16 48	4 6	91 95	54 55
2	27	14	819	1	25	2 2 1	62 35	1	8	3	72	56
••	1	55 45	4,989 3,591	1	40 14	1	50 50	2 10	30 251	::	••	57 58
••	•••	66 132	4.721	••		••	••	2	70		••	59 60
••	::	3	47	•	::		•••		11 12	::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	61 62
••		14 15	790	1	18	1	3	1	6	4	50	62 63
••	::	2	86	1	io	1	32	::	1	6	150	64
••	• • •	1	25 20	••		1	10 3			3	72 50	65 66
·· <sub>2</sub>	30	37	2,409	• • •	::	6	96	1	19	ا		67
••	•••	1	70	••	•••	3	82			••	••	68 69
6	iis	iı	572	1	io	••	•••	1	8		••	70
2 1	25 15	4 5			8	••	••	,	13	1	30	71 72
		"	6				6	*		4	130	73
••	••	'' <sub>1</sub>	28 67	••		1	50 <b>30</b>	1	·. 21	1	 25	74 75
::		94		1	55			12	320			76 77
• •	••	28	1,586	::	::	• •	••	·· <sub>2</sub>	• 31	: ::	• •	77 78
	20	32	2,529		:: '				5	1	30	78 79
••	::	6		::	::	••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	::		$\frac{2}{2}$	110 82	80
••			į				••				<b></b>	
••	::	14 50		1	is	3	63	"1	15	4	i20	82
6	32	3	177					1	11		• • •	84
••	::	43	2,523	::	::	3	39	3	27		• • •	85 86
	١	24				١	10				••	87
2 1	50 20	30	1.867	::	::	2	48	1 1	6 7		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	88
••	10	47	3,123		10		••	1	36	2	70	90
••	::	1 . 1	99	:-		6	iio				·i7	91 92
1	20	66	4.642	11			•••	1	78.	3		93
••		28	1	1	i	ŀ	53		11	3	75	94 95
2	15	i	i		1	Ì	55		5	5	107	1
••		2	64	1	14	3	81	1	8	2	25	97
1	5	21			45 17	1 1	25 15		2 5	. 5 1	120 34	
	::	]	١				· <u>·</u>		i		••	100
••	::	56	330 4,507	::	::	1	25	1 :	i2		•••	101 102
		1	. 10		•••	3	56				١	-103
••	::		iı	::	.:	2 2	40 40			5 2	95	104 105
••		2			7	1	20			2	120	106
	٠		. 5			2	45	1	5	••		107
••		32	1,349 1,265	١		3	40		24 8	. 7		108  109
••	::				::	1	30		i .	1	60	110
•	•••	14		d		2	l .	)   1	5 9	; 1 1		1112
••		} **				•	j	1 1	] "	, -	•	1

TABLE XII. Grain crops on Lots.

· .		y wheat 	-	wheat  automne		arley Orge	Oa - Avo	its  pine
No. Districts.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu. – bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.
113 Simcoe, East—Est	1	10	1	41	1	   <b>50</b>	11	32
114 Simcoe, North —Nord		. 8	1	40	3	127	18	62
115 Simcoe, South—Sud	• •	10	3	45	••	i •• [	22	94
116 Toronto, Centre 117 Toronto, East—Est	••	· · ·	••		::	::	••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
118 Toronto, West-Ouest	•••		••		••		••	
119 Victoria, North - Nord	2		• •		••		8	34
120 Victoria, South - Sud 121 Waterloo, North - Nord.	1	52. 44	23	504	19	512	24 81	92 <b>3,</b> 44
122 Waterloo, South—Sud.	*	l j	11	307	4		37	1,33
123 Welland			19	314			15	31
124 Wellington, Centre	••	!	••	•••	1	10	33	1,25
125 Wellington, North-Nord	••		••	::	2		19 16	69 53
126 Wellington, South—Sud 127 Wentworth, N. & Brant.	••	: ' '	••	•••	ĺ	1	40	
N	• • •	, <b>7</b> ,	8	133	2	68	22	84
28 Wentworth, South-Sud	1	23	5	81			14	52
29 York, East—Est	. 5 5		1 5	50 81	4		45 44	1,70 1,70
30 York, North - Nord  31 York, West - Ouest	6		5	95		25	39	1,24
•		i			! 	t I		-,
Prince Edward		500					107	
Island	44	739	• •	••	9	201	107	3,57
32 Kings	4	83			2	40	20	50
33 Prince, East-Est	15		•••		5	88	28	1,06
31 Prince, West-Ouest			• •	• •	1	23	14	44
135 Queens, East—Est 136 Queens, West—Ouest	10 4		••	<u>'</u>	1	50	29 16	89 66
iso vene-conest		ı	•••			}		
Quebec	61	1,143	1	33	! 118	3,209	647	20,50
37 Argenteuil		!		'	• •		11	36
38 Bagot	2	38	٠٠,		6	143	16	46
39 Beauce	. 1	14	1	14	2	96	11 2	<b>3</b> 0
41 Bellechasse	1	i ia	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	:	: 2	41	18	61
42'Berthier	2	26	•••		2	48	17	52
43 Bonaventure	2	80	•		8		51	1,74
44 Brome	· · · <sub>1</sub>	i i4	••		$\frac{1}{12}$		6 14	· 27
45 Chambly & Verchères     46 Champlain		. 14	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4	12		17	40
47 Charlevoix	2	32	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			i [	7	15
48 Châteauguay	••-	٠	• •		3	42	5	18
1) Chicoutimi & Saguenay.	3		• •	•••		42	12 7	31
30 Compton	• • •	2	••	••	1	25	20	24 76
52 Dorchester	3	47	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	i ::			16	97
58 Drummond & Artha-				!			•	
baska	1	22 28	• •	• • •	2	49) 190)	17 25	48
54 Gaspé	2	-25	• •	• • •	. <b>'</b>	1 177	20	79
56'Huntingdon		iı	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	i :: '		i ::	9	20
57 Jacques-Cartier				i			9	29
[58 Joliette	••	i	••		4	112	10	26
(59 Kamouraska	8	110 5	••	••	4	88	12 13	26 26
60 Labelle	1	20		::	7	219	16	52
62 L'Assomption	i	19	•••		1	19	6	14
63 Iaval		5	• •	••	$\frac{2}{2}$	54	18	66
[64 Lévis		67	••	• • •	2		8 16	32
65 L'Islet	•		••	::	<b>2</b>	36	3	50 6
THE ACTUALITY OF STREET	••	54	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	::		
[67 Maisonneuve							3	

TABLEAU XII. Grain récolté sur les lopins de terre.

• R	уе	Corn	in ear	Buc	kwheat	Pe	286	Bea	ans	Mixe	d grains	
Sei	gle	Blé d'ir	nde en épi	· Sa	rasin	P	ois	Fè	ves	Grain	s mêlés	No.
acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	
		3	122	1			82	l I ••	8	2	45	113
•••		2		3	1	6	105 20		·· <sub>2</sub>	5	130	114
1	10				::	·		· ::		• • •	::	115 116
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	::	::	::	::	::	::					117
	••	٠٠,		••						,		118
••	••	1 1			::	1		::				119 120
12	213	4	159		::	7	158		10	2 8	281	121
2	69	6	' 172			4	48		9	1	21	122
••	••	33	2,400 47		•••	9	75		10		30	123 124
::	::	$\begin{array}{c c} & 2\\ & 1\\ & 2 \end{array}$	25		::	3	59			1	28	125
::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2	90			3	55	<b>.</b>		10	350	126
			9.010	!		1	10	1	18			127
3	95	33 18	2,010 1,120	::		2	21			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		128
"		4	165		10		10	1	41		•••	129
	·. <b>2</b> 0	8	488		25	4	91		27		190	130
1	20	4	132	i	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5	120			3	120	131
		l	4	 ! 3	34		4	. 1	24	16	669	)
••	••	•••	•	1			]	!				
	••		٠٠,	١ ٠٠			2		16 3	iı		132
••	• •	• • •	•	2			1 1	::	2	11	410	133
::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	::	::		. *	l ::	l <sup>-</sup>	::	3	1	34	134 135
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •										4	147	136
16	490	460	27,978	. 71	1,775	22	320	79	2,190	120	3,462	:
	• •	1				•	<sub>2</sub>	1 2	12 87	2	42	137 138
•••	••	23	1,361	1			3	i	20			139
::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7	329	3			25	1	51			140
	••		2		12		1		3 17	7	177	141
• • •	• •	38	2,284				io	1	6			143
•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1			l				12		; 2	144
	••	20	1,620	2 2	40		٠٠,	$\begin{vmatrix} 4 \\ 2 \end{vmatrix}$	178		l .	145
	·ż7	. 10	274	2 ⊢ 3	45 45		6		45 1	i3	130	146
1	- 21	21	856			2	22		2			148
	3		3				•••	i	17	2		149
,	37	i <sub>2</sub>	7 392	٠٠,	10 16		5	· · · <sub>1</sub>	12 18		194 194	150 151
1		12	392	3	47		"	l <sup>-</sup>	l i			:152
::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	io	534	2	28			2	98	3	91	153
1	9								١			154
•••	 0e	٠;,	Rio	۱ ۰۰٫				1	53	••	•••	155 156
1	25	11 4	543	1	30	1	ia	¦ 3	178		١	157
::	• • •	14	657	. 1	1ĭ		۱	1	32	٠.	4	158 159
1	22	·	1 33	• •		2	33 1	3	80 80	23 4	: 362   192	159 160
••	••	$\begin{array}{c c} & 12 \\ & 32 \end{array}$	571 2,038	9	195	2	25	3	56	3	49	161
::	• • •	14	940	2	38		١	3	28 71			162
		5	170		172		2	3	71 13	7		163 164
,	ia		25 26	••		''1	5	2	18	••	5	165
1		2	42	• • •	::			2 2	53			165 166
- ::		14		1	iı		1	· ''1	30	·· <sub>2</sub>		167 168
							٠.					

TABLE XII. Grain crops on Lots.

0.	Districts.		wheat rintemps	-	wheat utomne		rley — rge	-	ete  oine
		actes.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.
39	Megantic				7		3	6	11
(O)	Missisquoi	۱ ۱			1	1	32	16	58
	Montcalm	l				1	24	12	36
72	Montmagny	2	37			4	82	29	92
73	Montmorency				1	1	27	9	17
4	Montreal, Ste. Anne							]	
(5)	Montreal, St. Antoine								
76	Montreal, St. Jacques								••
77	Montreal, St. Laurent.						l l		
78	Montreal, Ste. Marie								
	Nicolet					٠	9	8	8
30	Pontiac		10			• • • •		4	9
31	Portneuf			••		1	24	10	27
2	Quebec, Centre	•••		••					• •
	Quebec, East—Ent							1	8
34	Quebec, West-Ouest						i	••.	
35	Quebec, County—Comté.	3	67					21	56
6	Richelieu	3	135			5	125	9	87
	Richmond & Wolfe	1	17	• •	8	2	79	12	38
38	Rimouski	23	33	• •	•••	1	21	13	41
39	Rouville		47	• •		5	163	3	11
ю	St. Hyacinthe	1	11			6	113	9	90
	St. Jean & Iberville	1	14	• • •		2	60	6	10
12	Shefford	• • •	••	• •		2	54	18	47
	Sherbrooke					•••	_6	2	. 7
	Soulanges		•			2	36	11	86
95	Stanstead		7			1	48	7	35
	Temiscouata	2	24	• •		2	33	9	16
97	Terrebonne	2	39		'	3	98	12	44
98	Trois - Rivières & St.				i	_		_	
إ	Maurice,		•••	• •		1	42	8	
99	Vaudreuil			• •	••	1	26	5	18
00:	Wright	3	40	• •			ا ــــــا	6	10
01	Yamaska	1	13	• •		3	91	17	66
į	The Territories.	1	42					10	84
ا ا	A Ilhamea	] ,	42		1	i			
02	Alberta	} 1	42		į	٠٠.		6	26
υσʻ.	Assiniboia, East-Est.	: ••		• •		i		2	•
	Assiniboia, West—Ouest		••	•••		• • •		2	1
W)	Saskatchewan	. ••	•••	••					•

TABLEAU XII. Grain récolté sur les lopins de terre.

	Rye — igle		in ear — nde en épi		rasin		ease — Pois	-	ans ves	Mixed grains — Grains mêlés		
kores.	bu.—bo.	acres.	bu,—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	
<sub>2</sub>	 40	1 19 15	23 1,214 715	2	 40 6	.:	::	,	9 18 5	/ 	 .i6	169 170
	`i2		1 7		4	"1	9	2	25	i	14	172
••	i ••		13					1	30			173
• •	•••	••	••		••		••	•••	· · ·	• • •		174 178
••	::	•••	::	::		::	l ::		::			17
		••								٠٠.		17
• •	•••	.;,	780	,	iı		••	2	31	··.		17 17
••		11 1	14			1	is		1	2		18
•••	::	5	91	::		ī	7	3	58			18
••		1	32		••	••	1			••		18
••	••	••	2	• • •	••	• • •	•••	•••	::	• • •	• • •	184 184
••	::	2	70	::	· · ·		::	· · · 2	71			18
2	48	15	1,612	8	451	1	32	. 7	150	1	11	180
• •		1	62	ŀ	40	··· <sub>2</sub>	3 <b>3</b> 0	1	17	3	139 121	
	186	36	2,758	2	9	í	5	2	52	5	138	
	1 1	7	509		2	••		1	31	1		190
1	32	23 9	1,444	5	68		i3	2 3	54 59	•••		19
••	2	1	555 86	••	••		· 7	ı	18	''1	21	19: 19:
		20	665	2	36		'	1	24	5	81	194
•••		2	176	1	11	••	٠٠,	2 1	45	1		19
1	13	··· <sub>2</sub>	7 179		23	•	5 6	i	18 34	7	157	197
••	••					•				•••		
••	21	10	689	2 1	42 16	1	11	3 1	101 22	1		198 199
••	•••	16 2	662 131	1	10	::	8	i	28	2	10	<b>ኃ</b> በሰ
••	•••	9	658				••	4	96	5	140	201
					•••		••					
												202
••	::				::			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				201
			••		••		••	••	••	••	••	204
••	•••	•••	••	••	••		••	••	•••	••		200

## CENSUS OF CANADA, 1901.

TABLE XIII. Hay, Root and other crops on Lots.

No.	Districts.	H.  Fo	-	Forage (summer feeding)  Moisson de four- rage (nourri- ture d'eté)	(winter Mode for (nou	ge crops (ceding)  inaon  piraon  rriture  rver)	_	tatoes
_		acres.	tons.	acres.	acres.	tons.	acree.	bu.—bo,
	CANADA	16,913	28,411	319	780	3,342	13,216	1,520,656
	British Columbia	105	218		1	2	106	15,169
1 2 3 4 5	Burrard NS≅ Vancouver Victoria. Yale & Cariboo.	3 22 42 21 17	6 47 81 50 34			2  :	10 13 23 14 46	
	Manitoba	!	2,259	!	7	7	244	27,991
6 7 8 9	Brandon	**	60 89	•	    	:. 2	15 13 52 73	2,210 2,105 7,089 6,104
11 12	Selkirk Winnipeg		1,182 280	<u>:</u>	4			9,383 1,100
	New Brunswick	1,571	2,046		32	72	647	60,735
18 14 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert Carleton Charlotta. (Sloucester Kent Kings. Northumberland Restigouche. St. John, City & Co—Citéstco. Sunbury & Queens. Victoria Westmorland York.	- 105 76 438 69 61 143 171 6 78 101 122 221 100	164 100 493 88 54 206 193 10 130 152 14 205 147		1 5 11 	12 33 18 12 	15 58 11 13 44 13 106 46	3,593 3,413 2,677 12,404 8,118 1,636 4,959 800 1,034 8,727 747 12,775 4,873
	Nova Scotla	8,440	11,556	7	11.	37	1,169	194,803
33 34 35 36 37 38 39 40 41	Annapolis. Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland. Dighy. Guyaborough. Halifax, City & Co—Cité et co. Hants Inverness. Kings. Luneaburg. Pictou Richmond. Shelburne & Queens Yarmouth	501 107 403 283 2832 544 661 1,110 446 233 222 804 356 641 1,346 138 357	589 178 717 717 718 407 718 911: 1,802 551 810 382 1,065 638 922 1,701 184 185	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	 	1	88 88 54 54 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	8,516 2,506 4,705 3,900 3,740 4,841 19,479 7,341 3,509 19,182 19,743 8,589 9,666 2,189 5,176

TABLEAU XIII. Foin, racines et autres récoltes sur les lopins de terres.

	ield roots — s racines		lax — in	Tob - Tal	-	Hop Houb	•	Grass seed — Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfie	No
acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres,	lb.	bu.—bo.	bu.—bo.	
950	291,558		74	456	408,016	4	3,013	40	45	-
28	4,260	••					••	••	••	
1	20									1
1	350		ا ا				••		•••	
3 5	441 1,184	••	i ••	••	••	••	••	••	••	3
18	2,265	•	1		::	::	••	::	•	
10	1,599						140	••		
	75				1					١,
1	75 300	::	:		::	::	••	::	••	
5	486									1 3
••	.36	••	•••	•••	•• [	••	••	••	••	
4	702		::	::	::		140	••	•••	1
]									• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1
49	9,020		1				••	2	••	
5	1,498									1
4 4 6 2 4	966		•••		••	••	••	••	••	1
e R	265 506	•••	••	••	••	•••	••	• • •	••	1
$\ddot{2}$	324	::	::	::	::	::	•			i
4	669						••		••	1
1	156	••		••		••	••	••	••	1 2
·· <sub>2</sub>	187	::	::		::	•		::		1 2
2 3					• •					2 2 2
`i2	35 3,010	• • •	1	••	••	•••	••	<sub>2</sub>	••	2 2
6	660	::		::	::	::	••	"	••	2
78	16,941						135			
11	2,079						10			2
1	47						• •		••	2 2 2
2 3	536 723			•••	••		••	•••	••	2
2 3 7 2	1,580	::	•••	::		::	2	:	•••	3
		::	::	::		::			::	3
1	57		•••		)		••	••	••	13
1 4 3	1,019 925	::	::	::	::	::	iı	::		333
	45			::	::	. ::				3
9 17 1 1 12	2,405 3,814 124	••					i00  i2			3
17	3,814	••		••	••	••	100	••	••	3
i	113	::		::	::	::	••	::	•••	00 00 00 00
12	113 1,420		::	::!		::	12	::	::	4
4	1,670	••				••	••		••	4
4	1,070			:	•••	• •	• •		•••	1 5

TABLE XIII. Hay, Root and other crops on Lots.

tonnestonnes.	Patates res. bu.—	
Contario   Contario		1.
43     Addington     44     58     2     10     52       44     Algoma     47     46     2     3     11       45     Bothwell     16     24     1     3     12       46     Brant, South—Sud     2     2     3     3     21       47     Brock ville     31     35     8     22       48     Bruce, East—Eat     24     36     1     1     5       49     Bruce, North—Nord     39     51     1     4     17       50     Bruce, West—Ouest     43     52     1     5     18       51     Cardwell     13     15     1     2     2       52     Carleton     27     40     1     22     108       53     Cornwall & Stormont     207     291     1     29     164       54     Dundas     105     153     1     15     92       55     Durham, East—Est     24     41     4     5     16       56     Durham, West—Ouest     26     40     7     12     60       57     Elgin, West—Ouest     26     47     3     3     11       5	.	.—100.
44 Algoma	6,293 72	724, 48
44 Algoma	139 1	10,89
46 Brant, South—Sud       2       2       3       3       21         47 Brockville       31       35        8       22         48 Bruce, East—Eat       24       36       1       1       5         49 Bruce, North—Nord       39       51       1       4       17         50 Bruce, West—Ouest       43       52       1       5       18         Cardwell       13       15       1        2       2         52 Carleton       27       40       1       22       108         53 Cornwall & Stormont       207       291       1       29       164         54 Dundas       105       153       1       15       92         55 Durham, East—Est       24       41       4       5       16         56 Durham, West—Ouest       26       40       7       12       60         57 Elgin, East—Est       60       102       2       12       80         58 Elgin, West—Ouest       26       47       3       3       11         59 Essex, North—Nord       19       27       4	159 1	15,27
47 Brockville     31     35      8     22       48 Bruce, East—Eat     24     36     1     1     5       49 Bruce, North—Nord     39     51     1     4     17       50 Bruce, West—Ouest     43     52     1     5     18       51 Cardwell     13     16     1      2       52 Carleton     27     40     1     22     108       53 Cornwall & Stormont     207     291     1     29     164       54 Dundas     105     153     1     15     92       55 Durham, East—Est     24     41     4     5     16       56 Durham, West—Ouest     26     40     7     12     60       57 Eigin, East—Est     60     102     2     12     80       58 Eigin, West—Ouest     26     47     3     3     11       59 Essex, North—Nord     19     27     4		4,58
48 Bruce, East—Est       24       36       1       1       5         49 Bruce, North—Nord       39       51       1       4       17         50 Bruce, West—Ouest       43       52       1       5       18         51 Cardwell       13       16       1       2       2         52 Carleton       27       40       1       22       108         53 Cornwall & Stormont       207       291       1       29       164         54 Dundas       105       153       1       15       92         55 Durham, East—Est       24       41       4       5       16         56 Durham, West—Ouest       26       40       7       12       60         57 Elgin, East—Est       60       102       2       12       80         58 Elgin, West—Ouest       26       47       3       3       11         59 Essex, North—Nord       19       27       4		1,98
49 Bruce, North—Nord.     39     51     1     4     17       50 Bruce, West—Ouest     43     52     1     5     18       51 Cardwell     13     15     1     .     2       52 Carleton     27     40     1     22     108       53 Cornwall & Stormont     207     291     1     29     164       54 Dundas     105     153     1     15     92       55 Durham, East—Est     24     41     4     5     16       56 Durham, West—Ouest     26     40     7     12     60       57 Elgin, East—Est     60     102     2     12     80       58 Elgin, West—Ouest     26     47     3     3     11       59 Essex, North—Nord     19     27     4     .     .	. است	4,795 5.50
Sol Bruce, West—Ouest		8,26
51 Cardwell     13     15     1     2       52 Carleton     27     40     1     22     108       53 Cornwall & Stormont     207     291     1     29     164       54 Dundas     105     153     1     15     92       55 Durham, East—Est     24     41     4     5     16       56 Durham, West—Ouest     26     40     7     12     60       57 Elgin, East—Est     60     102     2     12     80       58 Elgin, West—Ouest     26     47     3     3     11       59 Essex, North—Nord     19     27     4		7,033
52 Carleton     27     40     1     22     108       53 Cornwall & Stormont     207     291     1     29     164       54 Dundas     105     153     1     15     92       55 Durham, East—Est     24     41     4     5     16       56 Durham, West—Ouest     26     40     7     12     60       57 Elgin, East—Est     60     102     2     12     80       58 Elgin, West—Ouest     26     47     3     3     11       59 Essex, North—Nord     19     27     4		7.087
54 Dundas     105     153     1     15     92       55 Durham, East—Est     24     41     4     5     16       56 Durham, West—Ouest     26     40     7     12     60       57 Elgin, East—Est     60     102     2     12     80       58 Elgin, West—Ouest     26     47     3     3     11       59 Essex, North—Nord     19     27     4		6,450
55 Durham, East—Est.     24     41     4     5     16       56 Durham, West—Ouest.     26     40     7     12     60       57 Elgin, East—Est     60     102     2     12     80       58 Elgin, West—Ouest.     26     47     3     3     11       59 Essex, North—Nord     19     27     4	171 1	17,240
56 Durham, West—Ouest		9,487
57 Elgin, East—Est		5,879
58 Elgin, West—Ouest		11,592
59 Essex, North—Nord		11,460 5,796
		3,430
		9,178
61 Frontenac		3,699
62 Glengarry	133 10	10,879
63 Grenville, South—Sud 48 82 11 35		5, 101
64 Grey, East—Est		5,535
65 Grey, North—Nord		5,847
66 Grey, South—Sud 44 59 2 3 14 67 Haldimand & Monck 37 46 1 4 5		8,6 <b>31</b> 6,1 <b>61</b>
68 Halton		4,856
69 Hamilton, City—Cité.	7	777
69 Hamilton, City—Cité		6,281
71! Hastings, North—Nord   50  76; 4! 3  3		8,148
72 Hastings, West—Onest 24 35 3 1 2		6,666
73 Huron, East - Est		7,687
74 Huron, South—Sud	41 10	10,360
75 Huron, West—Ouest	54 62	7,626 7,006
77 Kingston, City—Cité		,,,,,,
77 Kingston, City—Cité	38 8	5,454
79 Lambton, West—Unest 21 31 2 10		5,290
80 Lanark, North—Nord 40 67 1 23 138	48 4	4,751
80 Lanark, North—Nord 40 67 1 23 138 81 Lanark, South—Sud 12 16 3 20 68	37	3,999
82 Leeds & Grenville, North-		
Nord		5,307
		14,100 5,518
84 Lennox		5,216
86 London, City—Citi·······		-
87 Middlesex, East—Est 31 49 8 4 40	64 7	7,754
88 Middlesex, North—Nord 42 76 3 4 34	63 1	10,400
89 Middlesex, South—Sud   53  95 1 2 24	100 10	10,000
90 Middlesex, West—Ouest  35  48  4 5  13		9,564
91 Muskoka & Parry Sound 21 22 1		4,917
92 Nipissing		5,617
93 Norfolk, North—Nord		10,150
94 Norfolk, South—Sud 24 21 21 2 3 3		5,507
95 Northumberland, East—Est 58 87 7 7 42 96 Northumberland, West-Ouest 29 34 12 6 14		12 75
97 Ontario, North—Nord		13,187 7.70
of the late, with the state of	86	13,18; 7,76 19,90

TABLEAU XIII. Foin, racines et autres récoltes sur les lopins de terre.

Other f	ield roots	F	lax	Tob	acco	Н	op <b>s</b>	Grass seed		
Autre	s racines	I	 .in	Ta	- bac	Hou	 blon	Graine d'herbe	seed — Graine de trèfie	No.
acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	lb.	bu.—bo.	bu.—bo.	
639	222,834	2	32	93	94,025	4	2,075	23	45	 
4	714		20				 5			43 44
4	1,211 565	1		::	100	::		::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	45
5	2,020	• •			••		••		••	46
. 5 . 8	710 2,673	••	::	::	::	::	::	::	••	47 48
9	3,460	••			••		10	••	••	49
9 10	2,821 1,817		::	::	::	::		::	••	50 51
4	1,665								•••	52
5 <b>10</b>	2,071 1,835	••	::	1	145	::	2	::	••	53 54
5	1,035	••		::					•	55
15 10	6,140 3,2 <b>3</b> 0	••	••	••	10	:: [	8	••	••	56 57
3	830	• •	::	1	1,300	::	]	••	••	58
2 6	573 1,523	••		6 71	7,700 75,103	••	••	••	••	59 60
1	100		::		75,105	::	::	::	::	61
5 1	1,305	••		1	1,120				••	62
9	446 4,010	::	::	::	::	:	::	:	••	63 64
6	1,722		::	::	::	::	::	::	::	65
12 1	3,545 490			1	150	••	•• [	••		66 67
8	3,839	::	::	1		::	::	::	::	68
. 8 1	100		٠	••	••	••		••		69
5 3	500 615	::	::	::	::	::	::	::	::	70 71
6;	1.527		. 1							72
5 10	2,888 3,769	1	6	••	••	:		::	::	73 74
10	3,050	::	::	::	::	::		::	::	75
1	275			8	6,350		2	••	::	76 77
3	1,295	::	::	::		::	31	::	::	78
9	2,907				100		••		••	79
7 2	1,760 256	::	::	::	::	::	::	::	::	80 81
				"			- 1			
11	345 1,854	::	::	::	::		::	::	:	82 83
3	7031	::	::	::	••		::	::	::	84
2	660			••		••			••	85 86
6	2,633	::	::	::	::	::	::	::	::	87
5	2,685 3,767		••		••	••	••		••	88
10 6	3,767 1,198	::	::	::	50		::	::	::	89 90
7	659			1	100	::				91
1 12	3,580	••	••		::		::	::	::	92 93
4 9	665	.:	::		::	::	::	::	::	94
9	3,085			••	••	••		••	••	95 96
8	3,400 4,505	::		::	::	::	::	::	::	97
4	-,000	1	}	[	(				•• ]	-•

TABLE XIII. Hay, Root and other crops on Lots.

=								
		H	ау	Forage crops (summer feeding)		ge crops feeding)	Po	tatoes
No.	Districts.	Fo	- in	Moisson de four- rage (nourri- ture d'été)	de fo (nou	isson urrage rriture iver)	Pa	states
<del></del>		acres.	tons. tonnes.	acres.	acres.	tons. tonnes.	acres.	bu.—bo.
98 99	Ontario, South—Sud Ontario, West—Ouest Ottawa, City—Cité	44 33	64 49	5 2	13 1	154 12	97 55	12,693 7,489
100	Ottawa, City—Cité	•••		٠٠,		٠٠٠	_2	237
102	Oxford, North—Nord	38 72	62 112	3 7	1 20	18 72	55 175	7,271 25,291
103	Peel	23	29	6	1	14	47	6,232
104 105	Perth, North—Nord	47 72	71 94	5 10	3 5	9 25	43 68	15,200 12,254
106	Peterborough, East—Est	40	90	14	3	ũ	122	18,694
	Peterborough, West—Ouest	12 55	17 78	5 2		24	71	6,478 12,436
109	PrescottPrince Edward	36	46	6	7	16	132 170	12,187
110	Renfrew, North-Nord	13	19			1	42	5,539
	Renfrew, South—Sud	37 71	60 127	9	11	26 75	61 <b>12</b> 0	13,729 11,566
113	Simcoe, East—Est	58	65	2	4	18	129	13,816
114	Simcoe, North—Nord	50 12	61	1	12	30	56	6,588
116	Simcoe, South—Sud Toronto, Centre		18		4	13 	69	11,438
117	Toronto, East—Est		••				•••	••
118	Toronto, West—Ouest Victoria, North—Nord		i2	1		••	24	2.935
120	Victoria, South—Sud.	25	33	4	2	·i4	70	9,407
121	Waterloo, North-Nord	79	144	3	15	78	174	21,792
	Waterloo, South—Sud Welland	26 47	44 55	4	15	99	67 35	6,566 4,525
124	Wellington, Centre	48	62	4	11	16	69	11,835
	Wellington, North—Nord	64 22	93 34	3 4	2	1	103 46	15,568 5,362
127	Wentworth, N. & Brant, N.	34	50	8	11	48	105	10,942
128	Wentworth, South-Sud	43	58	7	14	53	80	8,152
	York, East—Est	38 50	46 74	21 2	. 8	24 8	79 92	6,963 18,357
	York, West-Ouest	38	46	4	7	26	88	7,752
	Prince Edward Island.	220	287	8	6	10	209	26,987
132	Kings	42	70	1	1	2	41	5,436
133	Prince, East—Est. Prince, West—Ouest	43 15	57 16	1		6	44 30	5,416 3,800
135	Queens, East—Est	82	93		i	2	56	7,574
<b>13</b> 6	Queens, West—Ouest	38	51	5			38	4,761
1	Quebec	3,374	5,161	38	117	467	4,436	525,288
	Argenteuil	18	29		1	3	38	4,747
	BagotBeauce	62 107	89 151	2	4	7	92 121	11,015 16,946
140	Beauliarnois	9	15	•.•	2	21	38	5,671
	BellechasseBerthier	59 24	79 46		2	i3	62 124	9,496
	Bonaventure	24 86	136		6	11	45	13,380 6,879
144	Brome.	222	377	2			56	5,680
145	Chambly & Verchères Champlain	29 65	47 88	2	2	10 2	123 195	18,902 17,474
	Charlevoix	42	76	::	2	5	77	9,948
148	Chateauguay	43	<b>6</b> 6	••	4	28	50	5,145
14:1	Chicoutimi & Saguenay	62	89	••	33	43	155	16,422

TABLEAU XIII. Foin, racines et autres récoltes sur les lopins de terre.

Other fi	eld roots	F	lax	Tol	oacco	Hoj	ps	Grass seed	Clover seed	
Autres		I	in	T.	abac	Houb	lon	Graine d'herbe	Graine de trèfle	N
acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	. 1b.	acres.	lb.	bu.—bo.	bu.—bo.	
24	8,611									
17 2	4,729	••		[	{	[	••		••	1
14	250 6,280	••	::	::	::	::	••	::	••	i
22	7,724	••			• •		••		••	1
9	3,910 3,238	••	•••		•••	••	••	••	••	1
11	7,313	•••	::	::	::	::	••	::	••	i
8	3,184	••					15			1
6	2,710 647	••	•••	3	1,330	2	1,446	1	••	1
7	1,060	• • •	::	"	20	2	500	1	••	i
3	460				ا_نـ		••		••	1
4	904 1,850	• •			17 120	••	••	••	••	1
9	2,861	•••	::	::	190	::	·· <sub>2</sub>	20	iı	
4	1,379						••	•••		1
7	4,087	• •		•••	••		••		••	]
	::	••	::	::	::	::	••		••	î
							••			1
10	446 5,687	••							43	 
32	11,783	••	5	::	35	::		::	••	1
19	5,131				••		٠٠,	••	••	1
io	806 4,911	••	'1	••	50	::	2 39	::	••	]
15	4,980	• • •		::	35	::	••	::	••	1
6	2,320	••				[	••	••	••	1
22 7	8,190 2,602	••					••	••	••	
11	3,814	••	::	::	::	::	••	2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	j)
16	10,412				[		••	••	2	2
9	1,414	••		••			••	••	••	1
20	7,851	••	2	. ••	20		85	11	••	
3	856	• •		٠٠١ هـ ١			1	اا	• •	1
8 2	3,890 800		2	::	20	::	69 15	11	• ••	1
5	1,735	•	::		::	::	•••			!1
2	570	••	•••	•••		••	. • •	••	••	]
117	27,573		39	363	313,971		578	4	••	
1	64				150		••-			
1	130 271	• •	••	3 8	2,029 2,147	••	2 5		••	ľ
4	908		::	2	1,583	::		::	••	
2	908 <b>43</b> 6 918			13	443		• •		••	1
5	680	• •	3		9,248	•••	••		••	İ
í	<b>54</b> 5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	::	•••	30	::	••	::	•••	
1 1 2 4 2 5 7 1 4 11 2 3	545 802	••	9	io	9,238		37	2	••	1
11	1,485 205 461	••	2	6	1,606 800	••	••	"	••	
3	461	••		2 1	515	::	30	::	•••	٠.
ž	569		2		30					i

TABLE XIII. Hay, Root and other crops on Lots.

No.	Districts.	Ha — Fo	•	Forage crops (summer feeding)  Moisson de four-rage (nourri-ture	(winter Mo de fo (nou	ge crops feeding) — isson urrage rriture iver)		atoes — tates
		acres.	tons.	acres.	acres.	tons.	acres.	bu.—bo.
151 152 153 154	Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska Gaspé	109 58 124 73 113	168 78 168 113 140	<sub>2</sub>	3  1	6 1  5	34 80 40 153 62	8,512 10,790 4,630 17,607 6,627
156 157 158 159 160	Hochelaga Huntingdon Jacques-Cartier. Joliette Kamouraska. Labelle. Laprairie & Napierville	43 21 35 52 32 33	82 34 50 62 46 48	<sub>2</sub> 1 1 1	 1  4			4,616 6,602 9,766 8,605 14,494 11,930
162 163 164 165 166 167	L'Assomption Laval Lévis L'Yslet Lotbinière Maisonneuve	16 90 57 62 36	31 131 73 92 58		1  1	3	75 226 37 57 35	9,830 39,579 4,809 6,016 4,436
169 170 171 172 173	Maskinongé Mogantic Missisquoi Montcalin Montmagny Montmorency Montreal, Ste. Anne	30 47 196 17 72 74	58 74 298 21 100 122	1 3 2 1	2  4 2 1 1	14 18 18 15	. 88 . 49	6,686 4,238 11,300 4,894 9,530 6,800
175 176 177 178 179 180	Montreal, St. Antoine	30 51	  40 54		   2	5	68	11,642 9,076
182 183 184 185 186	Portneuf.  Luebec, Centre.  Quebec, East—Est  Quebec, West—Ouest.  Quebec, County—Comté.  Richelieu  Richmond & Wolfe.	58 8 5  100 15 83	98 10 10 188 19	2	   1	6		8,603 295 182 6,692 16,931
188 189 190 191 192 193	Rimouski Rouville St. Hyacinthe St. Jean & Iberville Shefford Sherbrooke	17 47 32 44 159 66	144 22 74 48 57 237	1 3 2 1 1	 5 3 2 3	20 16	81 43 66	9,064 19,109 9,084 6,204 8,494 9,423 1,616
194 195 196 197 198 199	Soulanges. Stanstead 'Temiscouata. Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice. Vaudreuil	20 252 19 36 17	55 30 18		 1 	23  3	56 56 83 116 60	6,694 9,272 12,694 14,363 6,478
201 202 203 204	Wright Yamaska  The Territories.  Alberta Assinibaia, East—Est., Assinibaia, West—Ouest Saskatchewan	41 45 	57 72 2,276 788 138		5 1 2 2 	: 2 , 8	100 112	12,040 15,905 3,479 1,946 1,905

TABLEAU XIII. Foin, racines et autres récoltes sur les lopins de terre.

Other fi	ield roots	F	lax	Tob	acco	Ho	рв	Grass seed	Clover seed	
Autres	racines	L	in	Tal	 bac	Hou	- blon	Graine d'herbe	Graine de trèfie	N
acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	lb.	bu.—bo.	bu.—bo.	-
2	463				30	••				15
2 5 2 1	1,768 160	•		28	18,171 150	:	••	•••	••	15 15
ĩ	314	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	:.	2	1,787	::	::	::		15
3	352	••		• • •	••	••	•••		••	15
2	200	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	::	1	490	::	••	::	•••	13
2	643	••		16	9,630		••			115
3	951 3	••	::	47	41,605 848	••	••		•	13
4	822	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		6	2,579	::	78		::	110
1	230 796	• •		1 46	1,871 42,194		••	•••	••	10
4 2 1	484	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	i :: I	23	16,716		•••	::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1
1	148	• •		1	727	••			••	1
2	324 68	••	::	1 5	265 5,726	::	12 5	::	••	10
		••			300	::		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	110
2	531 102	••	1	2	1,998	••	••	••	••	10
1 2 1	782	••	::	::	212	••	32	::	•	1
	103	• •	1	110	103,930		41	••	••	12
1	121 203	••	::	1 2	725 1,870	::	1 10		•••	17
::		••	::		2,000		••	••		1
••	••	• •		••	••	••	••	••	••	1
::	::	••	::	::		••	••	::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1'
•••		••				••	••	••	••	12
1	161 180	••	1	1	2,158 160	::	••1	::	•••	1
4	870	::	::	8	9,985		2	••	••	11
••	43	• •		••	••	••	••	•••	••	11
::	::	••	::			••	••	::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	11
3	943	••		1	603 2,878	••	·. 82	•••	••	11
1	460 680	••	::	3	145	••	8	::	••	i
1	278	•••			90		•:0	••	••	11
4	839 1,431	• •	2	4 2	3,163 3,086	::	40 26	2	••	11
2 2 2 1	557	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	::	1	1,698	:: ]	10		::	19
2	648	• •	• •	1	1,461 20	••	<b>3</b> 5	••	••	19
1	206 100	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	2	1,401	::	i3	::	••	
1	813	•••			77	••		••		19
1	407	••	15	2	2,032	::			•••	19
i	291	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	! ::	11	1.739	::			::	119
1 1 2 1	260	••		2	1,654 321	••	·70	••	• •	19
1	819 545	••	2	1	1,657	::	30	::	• •	20
9	1,480	••		]						
7			i i		1				.,	20
	1,140 100	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		::	::	::	••	::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	20
1	20						••			20 20

TABLE XIV. Live stock on Lots.

		Horses 3 years and over	Horses under 3 years	Milch cows	Other horned cattle	Sheep	Swine
No.	Districts.	Chevaux 3' ans et au- dessus	Chevaux au-dessous de 3 ans	Vaches à lait	Autres bêtes à cornes	Moutons	Cochons
		No.	No.	No.	. No.	No.	No.
	CANADA	153,972	13,006	116,557	87,390	44,674	61,15
	British Columbia	7,159	532	2,586	2,513	627	2,456
1 2	Burrard	1,142 379	48 41	439 413	. 275 201	201 101	896
3	New Westminster Vancouver	461	19	329	131	3	508 351
4	Victoria	844	36	641	854	61	304
5	Yale & Cariboo	4,333	388	764	1,552	261	908
	Manitoba	10,469	825	7,353	6,755	1,109	2,886
	BrandonLisgar	1,754 1,690	158 181	866 883	1,056 432	44 168	483 630
	Macdonald	2,096	179	1,182	1,960	16	731
9	Marquette	945	81	869	547	125	191
	Provencher	763	72	743	460	474	455
11 12	Selkirk	593 2,628	49	828	1,206	228	170
12	Winnipeg	_	105	1,982	1,094	54	225
10	New Brunswick	5,571	341	5,092	1,174	1,898	1,520
	Albert	211 614	9 79	218 447	64 75	164 61	50
	Charlotte	308	19	490	78	296	96 83
16	Gloucester	103	4	136	79	59	224
	Kent	110	8	198	53	65	78
18 19	Kings	237	17	355	87	138	50
	Northumberland	345 211	12 54	490 158	94 21	104 35	153 18
	St. John, City & Co-Cité et co	1.364	35	521	66	63	59
22	Sunbury & Queens	128	11	224	69	119	84
23 24	Victoria.	334	14	327	96	450	181
25 25	WestmorlandYork	772 734	38 41	735 793	243 149	251 93	237 210
	Nova Scotia	7,041	<b>29</b> 3	10,872	3,600	6,695	8,390
26 27	Annapolis	253 68	8 6	491 181	212 42	108 87	188
28	Antigonish	773	26	1,323	143	402	41 235
	Colchester	397	14	414	86	63	102
	Cumberland	766	48	981	198	177	176
31 32	Digby	175	4	368	159	136	189
33	Guysborough	239 1,693	13 65	593 1,452	243 541	1,313 881	40 578
34	Hants	405	20	634	140	95	0/8 157
	Inverness	139	7	346	78	354	50
	Kings	423	26	498	156	105	289
37 38	Lunenburg	256 556	9 23	623 841	<b>32</b> 0 84	321 185	628 95
39	Richmond	155	න 7	495	293	1,216	90 84
40	Shelburne & Queens	338	6	948	668	1,039	347
	VictoriaYarmouth	55 350	4	164 520	36 201	117 96	68 178
_	Ontario	68,761	4,141	47,284	13,755	4,025	82,022
43	Addington	457	55	720	<b>2</b> 86	84	445
44	Algoma	2,129	142	1,282	582	213	901
45	Bothwell	722	73	449	74	119	647
	Brant, South—Sud	905			96	20	163
47	Brockville	500 436	20 35;		51 190	5 89	146
48	Bruce, EastEst						672

TABLEAU XIV. Animaux sur les lopins de terres.

						Pure-t	ored anim	nals—An	imaux de	race—	
Turkeys	Geese	Ducks	Hens and chickens	Other fowls	Hives of bees	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	No.
Dindons	Oies	Canards	Poules et poulets	Autres volailles	Essaims d'abeil-	Che-	Bêtes à	Mou-	Cochons	vo-	
NO.	No.	No.	NO.	NO.	les NO.	Vaux NO.	NO.	tons NO.	No.	lailles NO.	
10,555	10,230	19,714	1,710,737	13,569	26,149	2,178	2,061	314	602	58,627	
226	219	1,283	104,705	313	392	74	57	1	14	3,020	
3 <u>4</u>	27	244	23,775	46	133	15	4	1		325	1
7 5	17 123	220 155	10,450 18,994	1 154	67 56	4 6	7 10	::	3 6	846 310	1 2 3 4
5 175	26 26	495 169	27,330 24,156	56 56	135 1	27 22	8 28	••	. 1	344 1,195	<b>4</b> 5
662	381	961	68,427	349	73	149	452	19	87	3,090	
99	52	213	11,168	33	.1	27	389	••	24	687	6
60 126	89 23 11	153 142	9,523 14,774	32 74	17 32	37 28	19 <b>32</b>	••	22 30	411 596	7 8
38 152	11 95	37 93	3,631 8,334	2 91	23 	2 10	3 31	.i8		56 135	9 10
71 116	36 75	100 223	5,324 15,673	ii7		13 32	12 16	1	1 5	257 948	11 12
367	462	775	55,051	143	187	70	89	••	9	1,351	10
28	29	21	2,439	2		1	1			63	13
35 2	33 9	35 97	3,970 5,942	4	72 5	6	7		2	110 22	14 15
22	15 4	19 <b>4</b> 6	1,288 1,738	1 40	2	1	4	• •	•••	8	16 17
40		110	4,461	2	15	ริ	7 6 9	::		228	18
24	25 28 22 68 47	36 16	4,321 647	3 16	8	6	3		::	82 ··	19 20
38 12	68 47	93 15	9,374 2,899	24	9	8	4	::		455 89	21 22
59 16	68 90	70 167	2,798 8,026	4 25	<b>23</b>	1	4 18		1	94 72	23 24
91	24	50	7,148	21	44	34	21	•••	``1	128	25
<b>35</b> 8	711	1,480	101,621	311	232	79	120		14	662	
33	5	13 5	<b>4,556</b> <b>1,07</b> 8	2 2	12	7	12	::	::	32	26 27
13 <b>62</b>	41 14	73 45	<b>4,68</b> 6 <b>4,41</b> 1	19 30	2	1 1	11		. 2	16	28. 29
46	104	119	9,636	24	35	11	9	::	1	203	30 31
24 5	2 39	33 90	4,489 5,833	7 11	18	2		::	::	5 <b>2</b> 5	32
61 28	221 32	217 56	18,644 5,163	42 17	21 7	28 1	17 2	::	::	109 13	33 34
18 9	27 17	i61	2,615 5,086	1 8	81	1 2 3 2	2 1 3		2	24	35 36
9	71	128	7,946 7,135	<b>48</b>	5	2 10	6		1	80 25	37 38
8	35 62	144 30	3,276	14	51	1	5	::		12	39
. 4	28 6	274 39	10,593 1,269	74 3		4	14 1		3	35	40 41
40	7	53	<b>5,20</b> 5	• • •	••	1	23		1	83	42
<b>6,3</b> ŏ3	6,938	11,152	993,995	3,656	19,250	1,157	704	28	284	38,093	
128 75	60 183	130 176	9,338 23,913	38 69	143 9	5 15	20	••	4	230 554	43 44
64 30	61 32	258 101	12,862 10,795	86 42	71 154	30 23	5 1		2	954 839	45 46 47
112	29 78	118	4,709	21	449	1 2	10		<sub>2</sub>	297	47 48
42	18	200	7,181	12	345	2	10		1	48	10

TABLE XIV. Live stock on Lots.

50   Bruce, West—Ouest.				<del></del>				
Bruce, North—Nord.	No.	Districts.	3 years and over — Chevaux 3 ans et au-	under 3 years — Chevaux au-dessous	cows — Vaches à	horned cattle — Autres bêtes à		
50   Bruce, West—Ouest.		•	No.		No.	No.	No.	NO.
50   Bruce, West—Ouest.		;						
50   Bruce, West—Ouest.		!	1					
10   10   10   10   11   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15		Bruce, North—Nord	740					
22   Carleton.		Bruce, West—Ouest	533					
53   Cornwall & Stormont.   846   68   884   204   42   295								
Dundas		Cornwall & Stormont	846					
56   Durham, West—Ouest.		Dundas	835			125	26	409
67 Elgin, East—Est.         1,192         67         564         189         40         477           58 Elgin, West—Ouest.         870         63         430         130         58         89           59 Essex, North—Nord.         954         61         434         108         26         576           60 Essex, South—Sud.         956         67         589         215         89         107           61 Frontenac.         217         29         178         102         36         176           62 Glengarry.         655         51         878         196         54         369           63 Greville, South—Sud.         435         24         337         71         19         134           46 Grey, South—Sud.         533         39         568         161         232         226           66 Grey, South—Sud.         533         39         568         165         444         118         41         404           67 Hastings, Bast—Est.         530         23         577         21         12         22         30         30         31         126         44         404         118         41         404         118								230
Bear   Section	56	Durham, West—Ouest						
56   Essex, North—Nord		Elgin, East—Est	1,192					
66) Essex, South—Sud. 956 57 589 215 89 1,076 1 Frontenac. 217 29 178 102 36 176 176 1 Frontenac. 217 29 178 102 36 177 62 Glengarry. 655 51 878 196 54 396 63 Grenville, South—Sud. 435 24 337 71 19 134 64 Grey, East—Eat. 550 43 641 233 162 282 66 Grey, North—Nord. 708 72 564 183 65 244 66 Grey, North—Nord. 553 39 568 155 94 296 67 Haldmand & Monck. 653 41 464 118 41 406 84 Halton. 579 22 366 96 12 377 70 Hastings, East—Eat. 550 28 48 759 22 366 96 12 377 71 Hastings, North—Nord. 668 48 759 311 104 278 11 Hastings, North—Nord. 668 48 759 311 104 278 11 Hastings, North—Nord. 668 48 759 311 104 179 171 171 171 171 171 171 171 171 171		Essex. North—Nord	954					
61 Frontenae		Essex, South—Sud		57		215	89	1,070
63 Grenville, South—Sud		Frontenac						170
66 Grey, North—Nord. 708 72 564 183 65 246 66 Grey, South—Sud. 533 39 568 155 94 266 67 Haldimand & Monck. 663 41 464 118 41 406 68 Halton. 579 22 856 96 12 377 70 Hastings, East—Eat. 530 28 577 241 104 273 71 Hastings, West—Ouest. 947 52 660 156 12 277 72 Hastings, West—Ouest. 947 52 660 156 12 277 73 Huron, East—Eat. 671 66 633 175 93 328 75 Huron, South—Sud. 684 45 396 225 32 326 76 Kent. 1,155 96 151 186 65 12 77 Kingston, City—Cité. 699 24 266 21 20 37 78 Lambton, West—Ouest. 806 56 391 110 18 217 79 Lambton, East—Eat. 924 90 438 147 56 281 79 Lambton, West—Ouest. 806 56 391 110 18 217 80 Lanark, North—Nord. 397 36 566 151 17 216 81 Lanark, South—Sud. 497 30 594 134 151 125 35 281 82 Leeds & Grenville, North—Nord. 572 47 440 101 21 128 82 Leeds & Grenville, North—Nord. 572 47 440 101 21 128 83 Leeds & Grenville, North—Nord. 572 47 440 101 21 128 84 Lenox. 567 22 461 143 1 125 35 271 85 Lincoln & Niagara. 1, 237 51 566 241 18 287 86 Lincoln & Niagara. 1, 237 51 566 241 18 287 87 Middlesex, East—Fat. 886 55 45 461 123 77 88 Middlesex, South—Sud. 576 48 310 82 33 288 90 Middlesex, West—Ouest. 513 39 288 73 41 182 91 Muskoka & Parry Sound. 576 48 310 82 33 283 93 Middlesex, West—Ouest. 513 39 288 73 41 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34		Glengarry	655					
66 Grey, North—Nord		Grev East—Est	. 430   550					
66 Grey, South—Sud		Grev. North—Nord						246
67 Haldimand & Monck. 653 41 464 118 41 496 68 Haitlon. 579 22 356 96 12 370 69 Hamilton, City—Cité. 1,572 37 129 20	<b>66</b>	Grey, South—Sud	533	39		155	94	295
69 Hamilton, City—Cité		Haldimand & Monck	653					406
70 Hastings, East—Est	68	Halton	579					
71 Hastings, North—Nord. 668 48 750 311 261 410  72 Hastings, West—Ouest. 947 52 650 156 12 227  73 Huron, East—Est 671 66 603 175 93 328  74 Huron, South—Sud. 648 45 396 226 32 388  75 Huron, West—Ouest. 1,155 96 518 186 65 1,061  76 Kingston, City—Cité. 699 24 266 21 20 37  78 Lambton, East—Est. 924 90 438 147 55 281  79 Lambton, West—Ouest. 806 56 301 110 18 217  80 Lanark, North—Nord. 397 36 566 151 17 216  81 Lanark, South—Sud. 497 30 594 134 51 394  82 Leeds & Grenville, North—Nord. 572 47 440 101 21 126  83 Leeds, South—Sud. 749 61 727 254 35 271  84 Lennox. 567 22 461 148 1 128  85 Lincoln & Niagara. 1,237 51 566 204 18 528  86 London, City—Cité. 1,004 31 93 8 1 10  87 Middlesex, North—Nord. 659 38 476 142 28 374  88 Middlesex, North—Nord. 659 38 476 142 28 374  89 Middlesex, West—Ouest. 513 39 288 73 41  91 Muskoka & Parry Sound. 771 42 599 172 53 640  93 Norfolk, North—Nord. 771 42 599 172 53 640  94 Norfolk, South—Sud. 771 74 25 506 186 51 61 626  95 Northumberland, East—Est. 764 54 776 292 56  35  90 Middlesex, West—Ouest. 530 32 587 194 34 240  96 Northumberland, East—Est. 764 54 776 292 35 340  97 Ontario, North—Nord. 639 32 587 194 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	70	Hastings East—Est	1,072	_				_
72 Hastings, West—Ouest. 947 52 650 156 12 227 73 Huron, East—Est 671 66 603 175 93 328 74 Huron, South—Sud. 648 45 396 226 32 388 75 Huron, South—Sud. 569 43 415 396 226 32 388 76 Kent. 1,155 96 518 185 65 1,061 77 Kingston, City—Citė. 699 24 266 21 20 37 78 Lambton, East—Est. 924 90 438 147 55 231 79 Lambton, West—Ouest. 806 56 391 110 18 217 80 Lanark, North—Nord. 397 36 566 151 17 216 81 Lanark, South—Sud. 497 30 594 134 51 194 82 Leeds & Grenville, North—Nord. 572 47 440 101 21 126 83 Leeds, South—Sud. 749 61 727 254 35 271 84 Lenox. 667 22 461 143 1 246 85 Lincoln & Nisgara. 1,237 51 566 204 18 528 86 London, City—Cité. 1,004 31 93 8 . 16 87 Middlesex, East—Est. 886 45 446 135 7 89 Middlesex, North—Nord. 669 38 476 142 28 374 89 Middlesex, North—Nord. 669 38 476 142 28 374 80 Middlesex, South—Sud. 576 48 310 82 33 238 90 Middlesex, South—Sud. 576 48 510 82 31 248 91 Muskoka & Parry Sound. 495 92 Nipising. 721 23 823 165 18 267 93 Norfolk, North—Nord. 717 42 599 172 53 644 94 Norfolk, South—Sud. 711 72 566 186 51 95 Northumberland, East—Est. 754 54 778 232 35 324 96 Northumberland, East—Est. 754 54 778 232 35 324 97 Ontario, North—Nord. 884 62 63 143 15 366 100 Oxford, North—Nord. 884 62 63 143 15 366 101 Oxford, North—Nord. 884 62 63 15 19 60 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		Hastings, North—Nord	658					
73 Huron, East—Est								227
Total   Tota	<b>73</b>	Huron, East—Est	671					328
76         Kent.         1,155         96         518         186         65         1,061           77         Kingston, City—Cité.         699         24         266         21         20         37           78         Lambton, East—Eat.         924         90         438         147         55         281           79         Lambton, West—Ouest.         806         56         391         110         18         217           80         Lanark, North—Nord.         397         36         566         151         17         216           81         Lanark, South—Sud.         497         30         594         134         51         94           82         Leeds, South—Sud.         749         61         727         264         35         271           84         Leeds, South—Sud.         749         61         727         264         35         271           85         Lincoln & Niagara.         1,237         51         566         204         18         528           54         London, City—Cité         1,004         31         93         8         1           86         London, City—Cité         1,004 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
78 Lambton, East—Eat. 924 90 433 147 55 221 79 Lambton, West—Ouest. 866 56 391 110 18 217 80 Lanark, North—Nord. 397 36 566 151 17 216 81 Lanark, South—Sud. 497 30 594 134 51 94 82 Leeds & Grenville, North—Nord. 572 47 440 101 21 126 83 Leeds, South—Sud. 749 61 727 254 35 271 84 Lennox. 567 22 461 143 1 246 85 Lincoln & Niagara. 1,237 51 566 204 18 528 86 London, City—Cité. 1,004 31 93 8 . 12 87 Middlesex, East—Eat. 886 45 446 135 7 207 88 Middlesex, South—Sud. 576 48 310 82 33 238 90 Middlesex, South—Sud. 576 48 310 82 33 238 91 Middlesex, Overt—Nord. 659 38 476 142 28 374 89 Middlesex, South—Sud. 576 48 310 82 33 238 91 Middlesex, West—Ouest. 513 39 288 73 41 243 92 Nipissing. 721 23 823 165 18 257 93 Norfolk, North—Nord. 717 42 599 172 53 640 95 Northumberland, East—Est. 754 54 778 252 35 329 96 Northumberland, East—Est. 754 54 778 252 35 329 97 Ontario, North—Nord. 530 32 587 194 34 244 98 Ontario, South—Sud. 695 48 568 143 15 360 90 Ontario, North—Nord. 826 57 527 130 16 362 100 Oxford, North—Nord. 826 57 527 130 16 362 101 Oxford, North—Nord. 826 57 527 130 16 362 102 Oxford, South—Sud. 662 23 24 242 87 10 322 103 Peel. 458 25 349 80 16 304 104 Perth, North—Nord. 886 62 62 624 154 40 302 105 Peeth, South—Sud. 668 22 2402 87 10 322 106 Peterborough, West—Ouest. 569 15 295 80 9 162 107 Perecotough, West—Ouest. 569 15 295 80 9 162 108 Perecott. 753 43 945 236 61 337 109 Prince Edward. 839 51 644 173 8 434 100 Renfrew, North—Nord. 611 58 723 121 55 520	75 76	Huron, west—Ouest						
78 Lambton, East—Eat. 924 90 433 147 55 221 79 Lambton, West—Ouest. 866 56 391 110 18 217 80 Lanark, North—Nord. 397 36 566 151 17 216 81 Lanark, South—Sud. 497 30 594 134 51 94 82 Leeds & Grenville, North—Nord. 572 47 440 101 21 126 83 Leeds, South—Sud. 749 61 727 254 35 271 84 Lennox. 567 22 461 143 1 246 85 Lincoln & Niagara. 1,237 51 566 204 18 528 86 London, City—Cité. 1,004 31 93 8 . 12 87 Middlesex, East—Eat. 886 45 446 135 7 207 88 Middlesex, South—Sud. 576 48 310 82 33 238 90 Middlesex, South—Sud. 576 48 310 82 33 238 91 Middlesex, Overt—Nord. 659 38 476 142 28 374 89 Middlesex, South—Sud. 576 48 310 82 33 238 91 Middlesex, West—Ouest. 513 39 288 73 41 243 92 Nipissing. 721 23 823 165 18 257 93 Norfolk, North—Nord. 717 42 599 172 53 640 95 Northumberland, East—Est. 754 54 778 252 35 329 96 Northumberland, East—Est. 754 54 778 252 35 329 97 Ontario, North—Nord. 530 32 587 194 34 244 98 Ontario, South—Sud. 695 48 568 143 15 360 90 Ontario, North—Nord. 826 57 527 130 16 362 100 Oxford, North—Nord. 826 57 527 130 16 362 101 Oxford, North—Nord. 826 57 527 130 16 362 102 Oxford, South—Sud. 662 23 24 242 87 10 322 103 Peel. 458 25 349 80 16 304 104 Perth, North—Nord. 886 62 62 624 154 40 302 105 Peeth, South—Sud. 668 22 2402 87 10 322 106 Peterborough, West—Ouest. 569 15 295 80 9 162 107 Perecotough, West—Ouest. 569 15 295 80 9 162 108 Perecott. 753 43 945 236 61 337 109 Prince Edward. 839 51 644 173 8 434 100 Renfrew, North—Nord. 611 58 723 121 55 520	77	Kingston, City—Cité	699					
Tambton, West—Ouest.   396   56   391   110   18   217	<b>78</b>	Lambton, East—Est	924					281
Bat   Lanark, South—Sud	<b>79</b>	Lambton, West-Ouest	806				18	
82         Leeds & Grenville, North—Nord.         572         47         440         101         21         126           83         Leeds, South—Sud.         749         61         727         254         35         271           84         Lennox.         567         22         461         143         1         248           85         Lincoln & Niagara.         1,237         51         566         204         18         528           86         London, City—Cité.         1,004         31         93         8          16           87         Middlesex, Rest—Est.         886         45         446         135         7         207           89         Middlesex, North—Nord.         659         38         476         142         28         374           89         Middlesex, Nest—Ouest.         513         39         288         73         41         243           89         Middlesex, West—Ouest.         513         39         288         73         41         243           90         Middlesex, South—Sud.         495         29         667         262         65         355           92 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								
Leeds, South—Sud.   749								
Lennox	83	Leeds. South—Sud.	749					
Section   Sect	84	Lennox	567	22	· <b>4</b> 61	143	1	248
87         Middlesex, Rast—Est.         886         45         446         135         7         207           88         Middlesex, North—Nord.         659         38         476         142         28         374           89         Middlesex, South—Sud.         576         48         310         82         33         238           90         Middlesex, West—Ouest.         513         39         288         73         41         243           91         Muskoka & Parry Sound.         495         29         687         262         65         355           92         Nijissing.         721         23         823         165         18         267           93         Norfolk, North—Nord.         717         42         599         172         53         64           94         Nortolk, North—Nord.         711         72         506         186         51         69           95         Northumberland, East—Est.         754         54         778         232         35         324           96         Northumberland, West—Ouest.         453         30         465         152         34         291           97	<b>85</b> ·	Lincoln & Niagara	1,237			204	18	
89         Middlesex, North—Nord.         659         38         476         142         28         374           89         Middlesex, South—Sud.         576         48         310         82         33         238           90         Middlesex, West—Ouest.         513         39         288         73         41         243           91         Muskoka & Parry Sound.         495         29         687         262         65         363           92         Nipissing.         721         23         823         165         18         267           93         Norfolk, North—Nord.         717         42         599         172         53         640           94         Norfolk, South—Sud.         711         72         506         186         51         690           95         Northumberland, East—Est.         754         54         778         232         35         324           96         Northumberland, West—Ouest.         453         30         465         152         34         291           97         Ontario, North—Nord.         530         32         587         194         34         244           98	86	London, Uity—Uite	1,004			8 195		
Middlesex, South—Sud	91 88	Middlesex North—Nord.	659					
90 Middlesex, West—Ouest 513 39 288 73 41 243 91 Muskoka & Parry Sound 495 29 687 262 65 355 355 92 Nipissing 721 23 823 165 18 287 93 Norfolk, North—Nord 717 42 599 172 53 640 Norfolk, South—Sud 711 72 506 186 51 694 Northumberland, East—Est 754 54 778 232 35 324 96 Northumberland, West—Ouest 453 30 465 152 34 291 97 Ontario, North—Nord 530 32 587 194 34 244 98 Ontario, South—Sud 695 48 558 143 15 360 Ontario, West—Ouest 666 31 444 115 51 456 100 Ottawa, City—Cité 2,392 45 295 6 40 Oxford, North—Nord 826 57 527 130 16 362 103 Peel 458 25 349 80 16 104 Perth, North—Nord 884 62 624 154 40 302 105 Perth, South—Sud 628 22 402 87 10 323 106 Peterborough, East—Est 464 36 539 192 26 221 107 Peterborough, West—Ouest 569 15 295 80 9 162 108 Prince Edward 839 51 644 173 8 109 Prince Edward 839 51 644 173 8 109 Prince Edward 839 51 644 173 8 109 Prince Edward 839 51 644 173 8 109 Prince Edward 839 51 644 173 8 109 Renfrew, North—Nord 611 58 723 121 55 235 111 Renfrew, South—Sud 522 20 686 165 55 333	89	Middlesex, South—Sud						238
92         Nipissing         721         23         823         165         18         287           93         Norfolk, North—Nord         717         42         599         172         53         640           94         Norfolk, South—Sud         711         72         506         186         51         690           95         Northumberland, East—Est         754         54         778         232         35         324           96         Northumberland, West—Ouest         453         30         465         152         34         291           97         Ontario, North—Nord         530         32         587         194         34         244           98         Ontario, South—Sud         695         48         558         143         15         360           99         Ontario, West—Ouest         666         31         444         115         51         458           100         Otford, North—Nord         826         57         527         130         16         362           102         Oxford, South—Sud         869         60         685         196         21         586           103         Pee	90	Middlesex, West-Ouest	513	39	288		41	243
93         Norfolk, North—Nord.         717         42         599         172         53         640           94         Norfolk, South—Sud.         711         72         506         186         51         699           95         Northumberland, East—Est.         754         54         778         232         35         324           96         Northumberland, West—Ouest.         453         30         465         152         34         291           97         Ontario, North—Nord.         530         32         587         194         34         244           98         Ontario, South—Sud         695         48         568         143         15         366           99         Ontario, West—Ouest.         666         31         444         115         51         458           99         Ontario, West—Ouest.         666         31         444         115         51         458           100         Oxford, North—Nord.         826         57         527         130         16         362           102         Oxford, South—Sud.         86         60         685         196         21         586           102 <td>91</td> <td>Muskoka &amp; Parry Sound</td> <td>495</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>353</td>	91	Muskoka & Parry Sound	495					353
94         Norfolk, South—Sud.         711         72         506         186         51         694           95         Northumberland, East—Est.         754         54         778         232         35         324           96         Northumberland, West—Ouest.         453         30         465         152         34         291           97         Ontario, North—Nord.         530         32         587         194         34         244           98         Ontario, South—Sud         695         48         558         143         15         366           100         Otario, West—Ouest         666         31         444         115         51         458           100         Oxford, North—Nord.         826         57         527         130         16         362           102         Oxford, South—Sud         869         60         685         196         21         586           103         Peel         458         25         349         80         16         304           104         Perth, North—Nord.         884         62         624         154         40         302           104         Pet	92 02	Norfolk North-Nord			•			
95         Northumberland, East—Est	93 94	Norfolk, South—Sud	711					
96       Northumberland, West—Ouest       453       30       465       152       34       291         97       Ontario, North—Nord       530       32       587       194       34       244         98       Ontario, South—Sud       695       48       558       143       15       365         99       Ontario, West—Ouest       666       31       444       115       51       458         100       Ottawa, City—Cité       2,392       45       295       6       4         101       Oxford, North—Nord       826       57       527       130       16       362         102       Oxford, South—Sud       869       60       685       196       21       586         103       Peel       458       25       349       80       16       304         104       Perth, North—Nord       884       62       624       154       40       302         105       Peth, South—Sud       628       22       402       87       10       323         107       Peterborough, East—Est       464       36       539       192       26       221	95	Northumberland, East—Est	754	54	778	232	35	324
98         Ontario, South—Sud         695         48         558         143         15         366           99         Ontario, West—Ouest         666         31         444         115         51         458           100         Ottawa, City—Cité         2,392         45         295         6         .         4           101         Oxford, North—Nord.         826         57         527         130         16         362           102         Oxford, South—Sud         869         60         685         196         21         586           103         Peel         458         25         349         80         16         304           104         Perth, North—Nord.         884         62         624         154         40         302           105         Perth, South—Sud         628         22         402         87         10         323           106         Peterborough, East—Est         464         36         539         192         26         221           107         Peterborough, West—Ouest         569         15         295         80         9         162           108         Prescott	96	Northumberland, West—Ouest	453	30	465	152	34	· 291
99 Ontario, West—Ouest 666 31 444 115 51 458 100 Ottawa, City—Cité 2,392 45 295 6 4 101 Oxford, North—Nord. 826 57 527 130 16 362 102 Oxford, South—Sud. 869 60 685 196 21 586 103 Peel 458 25 349 80 16 304 104 Perth, North—Nord. 884 62 624 154 40 302 105 Peterborough, East—Est 464 36 539 192 26 221 107 Peterborough, West—Ouest 569 15 295 80 9 162 108 Prince Edward 839 51 644 173 8 434 110 Renfrew, North—Nord. 611 58 723 121 55 224 111 Renfrew, South—Sud. 522 20 686 165 55 361								
100       Ottawa, City—Cité       2,392       45       295       6         101       Oxford, North—Nord.       826       57       527       130       16       362         102       Oxford, South—Sud.       869       60       685       196       21       586         103       Peel.       458       25       349       80       16       304         104       Perth, North—Nord.       884       62       624       154       40       302         105       Perth, South—Sud.       628       22       402       87       10       323         106       Peterborough, East—Est.       464       36       539       192       26       221         107       Peterborough, West—Ouest       569       15       295       80       9       162         108       Prescott       753       43       945       236       61       397         109       Prince Edward       839       51       644       173       8       434         110       Renfrew, North—Nord       611       58       723       121       55       294         111       Renfrew, South—Sud.							10 K1	
101       Oxford, North—Nord.       826       57       527       130       16       362         102       Oxford, South—Sud.       869       60       685       196       21       586         103       Peel.       458       25       349       80       16       304         104       Perth, North—Nord.       884       62       624       154       40       302         105       Perth, South—Sud.       628       22       402       87       10       323         106       Peterborough, East—Est.       464       36       539       192       26       221         107       Peterborough, West—Ouest.       569       15       295       80       9       162         108       Prescott.       753       43       945       236       61       397         109       Prince Edward       839       51       644       173       8       434         110       Renfrew, North—Nord       611       58       723       121       55       224         111       Renfrew, South—Sud.       522       20       686       165       55       363		Ottawa, City—Cité						4
102       Oxford, South—Sud       869       60       685       196       21       586         103       Peel       458       25       349       80       16       304         104       Perth, North—Nord       884       62       624       154       40       302         105       Perth, South—Sud       628       22       402       87       10       323         106       Peterborough, East—Est       464       36       539       192       26       221         107       Peterborough, West—Ouest       569       15       295       80       9       162         108       Prescott       753       43       945       236       61       397         109       Prince Edward       839       51       644       173       8       434         110       Renfrew, North—Nord       611       58       723       121       55       224         111       Renfrew, South—Sud       522       20       686       165       55       363	101	Oxford, North—Nord	826	57	527	130	16	862
104       Perth, North—Nord.       884       62       624       154       40       302         105       Perth, South—Sud.       628       22       402       87       10       323         106       Peterborough, East—Est.       464       36       539       192       26       221         107       Peterborough, West—Ouest.       569       15       295       80       9       162         108       Prescott.       753       43       945       236       61       397         109       Prince Edward       839       51       644       173       8       434         110       Renfrew, North—Nord       611       58       723       121       55       224         111       Renfrew, South—Sud.       522       20       686       165       55       363								586
105       Perth, South—Sud       628       22       402       87       10       323         106       Peterborough, East—Est       464       36       539       192       26       221         107       Peterborough, West—Ouest       569       15       295       80       9       162         108       Prescott       753       43       945       236       61       397         109       Prince Edward       839       51       644       173       8       434         110       Renfrew, North—Nord       611       58       723       121       55       224         111       Renfrew, South—Sud       522       20       686       165       55       363	103	Posth North Nord	458					
106       Peterborough, East—Est.       464       36       539       192       26       221         107       Peterborough, West—Ouest.       569       15       295       80       9       162         108       Prescott.       753       43       945       236       61       397         109       Prince Edward.       839       51       644       173       8       434         110       Renfrew, North—Nord.       611       58       723       121       55       224         111       Renfrew, South—Sud.       522       20       686       165       55       363	10 <del>1</del>	Perth South—Sud	654 699					
107       Peterborough, West—Ouest       569       15       295       80       9       162         108       Prescott       753       43       945       236       61       397         109       Prince Edward       839       51       644       173       8       434         110       Renfrew, North—Nord       611       58       723       121       55       224         111       Renfrew, South—Sud       522       20       686       165       55       363	106	Peterborough. East—Est	464				26	221
108       Prescott       753       43       945       236       61       397         109       Prince Edward       839       51       644       173       8       434         110       Renfrew, North—Nord       611       58       723       121       55       224         111       Renfrew, South—Sud       522       20       686       165       55       363	107	Peterborough, West-Ouest	: 569	15	<b>29</b> 5	80	9	162
110       Renfrew, North—Nord       611       58       723       121       55       224         111       Renfrew, South—Sud       522       20       686       165       55       363	<b>10</b> 8	Prescott	· 753	43	945	236		397
111 Renfrew, South—Sud						173		
			<b>.</b>					530
•							)	

TABLEAU XIV. Animaux sur les lopins de terres.

TABLE XIV. Live stock on Lots.

=							
		Horses	Hornes		Other		
		3 years	under 3	MODE	horned	A1 -	0-7
No.	Districts.	and over	years	CO.M.R	cattle	Sheep	Swine
140	Diest ros.	Chevaux 3	Chevaux	Vaches à	Autres	Montons	Cochone
	!	ans et au- dessus	de 3 ans	lait	bêtes à cornes		
	'	NO.	NO.	Mu.	No.	No.	Mo.
						اً ۔۔۔اُ	
49 50	Bruce, North—Nord	740 533	' <b>6</b> 8 . <b>5</b> 8	628 599	228 237	283 142	356 182
51	Cardwell	334	31	346	150	31	967
52	Carleton.	469	30	879	109	94	143 295
53 54	Cornwall & Stormont	846 835	68 45	884° 593	204 125	42 26	400
55	Durham, East-Est	521	34	555	173	17	220
56 57	Durham, West-Ouest Elgin, East-Est.	478 1,192	27 67	538 564	203 189	103 40	378 478
58	Elgin, West-Ouest	870	63	430	130	58	330
59	Essex, North-Nord	954		434	108	26	578
60 61	Frontenac.	956 217		589 178	215 102	89 36	1,070 170
62	Glengarry.	655	51	878	195	54	399
63 64	Grenville, South-Sud	435 550	24 43	337 641	71 233	19 163	134 282
65	Grey, North-Nord.	708		564	183	65	246
66		533	39	568	155	94	295
67 68		653 679		464 356	118 96	41	406 370
69	*****	1,572	37	129	20		37
70	Hastings, North-Nord	530 656		577 750	24) 311	104	279 410
71 72	Hastings, West-Ouest	947	52	650;	156	261 12	227
73	Huron, East-Est	671	66	603	175	93	328
74 75	Huron, South—Sud	648 599		896 <sub>1</sub>	226 125	39	368 918
76	Kent.	1,156		518	186	(6)	1,061
77	Kingston, City Cité Lambton, East—Eat.	099		266 438.	21	20	अर
78 79	Lambton, West-Ouest.	924 806		391	147 110	55 18	281 217
H0	Lambton, West-Ouest Lanark, North Nord	397	36	566	151	17	37.6
81 82	Lanark, South—Sud	497 572	30 47	1594, 440	134 101	51	94 136
83	Leeds, South-Sud	749		727	254	91 36	371
84	Lincoln & Niegara	567		461 566	143	1 18	368
85 86	London, City—Cite.	1,237 1,004	51 31	93-	204 8	10	828 15
87	Middlesex, East Fat	BHB	45	446	135		207
894 84	Middlesex, North-Nord Middlesex, South-Sud.	669 576		476: 310:	142 82	28 83	374 238
	Middlesex, West -Ouest	513		298	73	41	243
91	Muskoka & Parry Sound	495	29	(NT)	262	65	358
92 93	Nipossing	721 717	23 42	823 500	165 172	18 53	287 640
94			72	506	186	51	094
95 96	N st N huest	754 453	54 30	778 465	282 152	30 34	334 997
97	0	530	30	587	194	34	344
504	Ontario, South -Sud	695	48	558	143	15	365
1(0)	Ontario, West-Onest Ottawa, City-Cito	666 2,392	31 45	444 295	115 6		408
101	Oxford, North-Nord	826	57	527	130	16	300
102	Oxford, South—Sud	8 <b>6</b> 9 458		685 349	196 80		369 586 304
104	Peel Perth, Registration		1 62	624	154	40	305
105	Perth. Mess	624	22	4021	87	10	305 313 231
196 107	Peterborough, East Est	464 569		5391 295;	192 80	96 9	201 162
108		753	43	945	236	61	307
109	Renfrew, North-Nord	839		644	173	81	434
111	Renfrew, South—Sud	61t 522		723 (M)	121 165	55 53	29Å 368
	Russell	841		200	241	83	530
_	·						

TABLEAU XIV. Animaux sur les lopins de terres.

	_	_	Hens and	Other	Hives of bees	Pure-	bred anim	nals—An	imaux de	race-	
Turkeys	Geese	Ducks	chickens	fowls	Essaims	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	No.
Dindons	Oies	Canards	Poules et poulets	Autres volailles	d'abeil- les	Che-	Bêtes à	Mou-	Cochons	v <sub>o</sub> .	
No.	NO.	NO.	NO.	NO.	, NO.	vaux NO.	NO.	tons	NO.	lailles NO.	
67	146		8,102	44	135	6	7		5	25	49
42 97	85 336	140		84 5	455 248		10 4	••		43 132	50 51
67 119	99 63	118	6,871 14,047	19 7	206 366	8 14	4 2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3 2	490 340	52 53
209 86	72 93		12,957 10,768	29 111	181 279	4 6	14 13	••	12 2	395 352	52 53 54 55
88 47	133 46		10,619 16,111	7 67	341 464	11 59	12 9		1 9	347 797	56 57
80 99	22 63	124	11,559 12,905	38 180	315	15 42	13 9	••	4 3	565 445	58 59
<b>25</b> 8	154 165	313	19,572	84 11	181 173	15 2	. 4	••	8 5	770 185	60 61
76 182	41	67	11,023	16	201	2	7	••		230	62 63
40 94	14 221	94	10.219	5	66 271	16 11	5 3	••	4	89 112	64
35 30	42 79		9,562 7,907	39 39	250 87	16 14	13 17	•	7	744 424	65 66
36 50	21 23	73 108	8,703 9,563	12 4	280 421	1 3	4 10	••		143 255	67 68
1 94	23 131		12,571 9,504	185 24	95 408	21 3		••	3	406 172	69 70
72	99	136	8,493	8	303	8 23	4		::	111	71
16 41	53 89	73	12,114 7,942	43 2	361 57	5	25 10	•••	i2	436 115	73
93 71	47 160	145	8,232 11,694	5 3	123 186	11 2	11 7	12	14 3	383 404	74 75
92 7	146 22		17,478 5,848	26 40	316 30	23 23	10 4	2	3	660 495	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
148 89	40 34	154		43 10	147 135	23 11	14 28	••		843 231	78 79
79 44	88 54	24	7,201 7,104	40	82 46	12 9	5 7	••	2 2	379 39	80
24	14	91	7,089	3 22	355	20	6	••	2	165	81 82 83
103 45	53 22	159		8	271 141	20 7	18 2		1 5	212 161	84
74 1	121 6	36	17,565 4,616	48 20	188 15	11 <b>2</b> 5	9 1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10 	478 225	85 86
97 122	15 42		15,087 10,972	13 90	180 282	2 13	5 10	••	8	241 247	87 88
154 96	21 40	98	11,531 10,139	3 29	214 148	3	3		3 1	378 830	89 90
35	66	46	7,676	14	7 3	8, 6, 4	3 6		. 3	78 60	91
24 89	34 37	106	12,942	56	236	11	15	• • •	9	933	92 93 94
186 52	97 71	132	12,158	57 63	393 496	27 21	11 12	••	7	308 129	- 95
158 30	128 150		11,383	43 49	126 241	7 4	3 5	1	3	230 460	96 97
9 50	23 98	55 80	11 094	·i2	487 364	10 6		8	2	454 248	98 99
10	8 31	59	8,391 11,461 16,813	284 21	10 <b>32</b> 6	89 17 2	4	••		978 487	100 101
23 56 67 20	26	1 89	16,813	1	190	2	4 6	• •	1	599	102
67 20	31 65	94	16,290	33 33	383 264	9	16	2	5	432 374	104
32 174	17 135	50 99	16,813 · 8,987 16, <b>29</b> 0 9,096 9,019 5,858	10 22	111 48	15 5	4 6	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	12 2	500 269 236	100
174 25 51	85 20	43 39			42 449	17 5	4 6	••	·· <sub>2</sub>	21	107 108
38 38 65	34 43	131	1 12 968	9	232 160	3 13	8	••	<sub>2</sub>	343 150	109 110
65	38 12	63 135	8,545 9,183 12,554	1	66	4 14	2 5 9	••	3 1	41 155	100 101 102 103 104 105 106 107 108 110 111 112
115	12	133	12,004	1. 40	501		"		1 **	130	

TABLE XIV. Live stock on Lots.

=							
No.	Districts.	Horses 3 years and over	Horses under 3 years	Milch cows	Other horned cattle	Sheep	Swine
110.	Districts.	Chevaux 3	Chevaux	Vachee à	Autres	Moutons	Cochons
		ans et au- dessus	au-dessous de 3 ans	lait	bêtes à cornes		
		NO.	NO.	No.	NO.	NO.	NO.
112	Simcoe, East—Est	1.01	90	1,229	370	44	513
114	Simcoe, North—Nord	1,019	83	797	236	87	420
115	Simcoe, South—Sud	637	59		187	\$7	312
	Toronto, Centre	773 1,011	5 35	23 57	1 4	15	1 1
118	Toronto, West-Ouest	1,578	31	72	6		1
119 120	Victoria, North-Nord	320 582	23 33	444 663	159 230	25 14	146 352
	Waterloo, North—Nord	851	23	607	125	. 45	1,580
122	Waterloo, South—Sud		35	490	96	1 10	696
$\frac{123}{124}$	Welland	1,135 759	51 36	635 622	146 134	53	576 391
125	Wellington, North-Nord	687	67	611	177	21	256
126 127	Wellington, South—Sud Wentworth, N. & Brant, N	838 612	49 26	458 495	70 109	24 9	342 423
128	Wentworth, South—Sud	871	52	440	111	15	530
129	York, East-Est	1,383			124	26	466
130 131	York, North—Nord		75 59	548 682	156 189	55 2	494 599
	_	l ,					
	Prince Edward Island	350	23	743	224	371	383
132	Kin~8	29	4	107	33	57	81
133	Prince, East—Est	103	3		40	59	58
134 135	Prince, West—Ouest	80 82	5 7	180 175	63 45	146 74	67 108
136	Queens, West-Ouest	56	4		43	35	69
	Quebec	36,337	1,555	33,391	6,074	5,042	16,162
137	Argenteuil	453	34	392	83	48	113
138	Bagot	268	20	499	122	151	77
139 140	Beauce Beauharnois	734 620	20 32		170 167	665 105	194 287
141	Bellechasse	220	9	394	36	68	99
142 143	BerthierBonaventure	353 71	16 8	529 104	161 55	75 32	460 154
144	Brome.	435	30		73	10	192
	Chambly & Vercheres	775	47	855	199	146	577
	Champlain	573 326	9		142 59	225 475	<b>43</b> 8 610
148	Châteauguay	437	47	432	125	41	162
149	Chicoutimi & Saguenay	644 535	32		256 94	604	1,067
150 151	Compton Deux-Montagnes	370	47 38	457 534	126	175 49	173 <b>245</b>
152	Dorchester	157	11	224	35	61	38
153 154	Drummond & Arthabaska	775 71	39 8	965 123	196 76	60 92	376 265
155	Hochelaga	1,225	30	384	2	6	75
156	Huntingdon	334	30		115		111
157 158	Jacques-Cartier	878 454	42 30		104 161		399 257
159	Kamouraska	261	9	475	53	151	347
160 161	Labelle	525 453			180 151		515
162	L'Assomption		28	429			350 240
163	Laval	<sup>1</sup> 600	31	609	133	11	436
164 165	Lévis L'Islet						183 173
166	Lotbinière	208	6	448,	58	47	199
167	Maisonneuve Maskinongé	2,004 ! 315			' 42 109		- 56
169	Megantie	538	20	587	66	26	206 204
170	Missisquoi	656		. 507		22	221
		1	· —————	l		١	

TABLEAU XIV. Animaux sur les lopins de terre.

Turkeys   Geese   Ducks   Canards   Poules et volalibes   Royal   Royal   Poules et volalibes   Royal   Roya				Hens and	Other	Hives of	Pure-	bred anin	nals—An	imaux de	race—	
No.   No.	- 1	_			_	Essaims	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	No.
No.   No.	Dindons	Ores	Canards				Che-	Bêtes à	Mou-	Cochons	vo.	
24  245  250  118,765  157  534  22  9  8   410  115  110  6  60   1,289  42    14      63   116    15  115    15  15  15  15  15  15  15  15  15  1	No.	No.	No.	No.	No.	No.				No.		
35		160 245	169 251	13.765	157							
1	35	209	105	10,460	31		4	- 1	٠		75	115
65   109   55   5.998   2   88   4   4       73   115   77   130   124   12,340     252   5   16     4   1,082   122   266   666   194   18,089   62   239   5   1       1,165   122   258   81   267   18,494   15   233   13   7     16   1,165   12   258   81   267   18,494   15   203   13   7     16   1,165   12   27   173   187   10,231   34   223   11   8     7   519   12   22   24   49   101   10,834   89   192   5   6     23   300   12   24   49   101   10,834   89   192   5   6     23   300   12   25   53   51   372   23,154   46   240   23   4     1   1,431   12   26   214   40   12,011   5   553   7   5       316   13   212   150   686   31,407   251   310   21   13     3   2,502   13   27   39   6   1,746   9                 27   39   6   1,746   9		9	143	6,255	11		41		• •		178	117
16         37         214         18,089         62         239         5         1          770         12:         228         81         267         18,494         15         239         5         1          1,165         12:         228         81         267         18,494         15         233         13         7          6         1,161         12:         622         12         7         173         187         10,231         34         233         11         8          7         7         19         12:         622         12          1,045         12         622         12          1,045         12         622         12          1,045         12         62         23         300         12         15         497         12         622         15         149         11         1431         12         169         266         12:         464         240         23         4          1         1,481         12         14         12	65	109	55	5,998		88	4	4	••		73	119
258 81 267 18,494 15 203 13 7 6 1,116 12 622 12 79 173 187 10,231 34 223 11 8 7 11 12 622 12 22 84 171 12,401 41 36 22 7 1,045 12 24 49 101 10,834 89 192 5 6 6 23 300 12 103 52 109 12,485 9 166 1 9 15 497 125 63 551 372 23,154 46 240 23 4 1 1,431 122 150 686 31,497 251 310 21 13 3 2,502 131 122 150 686 31,497 251 310 21 13 3 2,502 131 122 150 686 31,497 251 310 21 13 3 2,502 131 169 256 185 12,579 23 3 4 11 131 27 39 85 68 2,333 3 4 11 131 22 3 6 133 2 6 133	16	37	214	18,908		144	19	23			770	121
79	<b>25</b> 8	81	267	18,494	15	203	13	7			1,116	123
24       49       101       10,834       89       192       5       6        23       300       127       15       487       122       15       487       122       15       487       122       160       686       31,497       251       310       21       13        3       2,502       13         169       256       185       12,579       23        3       4        11       1,41       13         27       39       6       1,746       9   <	79	181 173	187				11	8				
103										23		
64         214         40         12,011         5         563         7         5          3 1,497         251         310         21         13          3         2,502         131           169         256         185         12,579         23          3         4          11         131           27         39         6         1,746         9	103	52	109	12,485	9	166	1	9	••	15	497	128
169       256       185       12,679       23        3       4        11       131         27       39       6       1,746       9	64	214	40	12,011	5	553	7	5	••	l	316	130
27       39       6       1,746       9           9        74       13         39       85       58       58       2,333				i							-	191
43       61       31       2,563       2        1       2	27	39		1,746	9					9		132
21       38       72       3,861       12        1        2       51       136         2,049       .1,147       3,495       340,179       8,431       5,995       546       302       27       115       10,850         94       33       58       4,205       11       146       14	43			2,563 2,333	2	••	1	2	• •			133
94	21	38	72	3,861	12		 2	= 1	••	2	51	135 136
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2,049	.1,147	3,495	340,179	8,431	5,995	546	302	27	115	10,850	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		38 13	58	4,205 4 383				,				
2        19       1,526       73       15          1       30       14         6       1       33       3,921       66       147       3       7       2       11       30       14         1       14       21       834       12       3       1       1        2        144         190       24       221       14,467       682       209       13       11        1       305       144         42       2       26       5,343       141       97       8       6       1        77       144         42       2       66       5,343       141       97       8       6       1        77       144         42       2       66       5,343       141       97       8       6       1        77       144         22       137       15       5,771       122       1        1 <td>13</td> <td>4</td> <td>21</td> <td>5,148</td> <td>22</td> <td></td> <td>••</td> <td>11</td> <td></td> <td>1</td> <td>94</td> <td>139</td>	13	4	21	5,148	22		••	11		1	94	139
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2		19	1,526	73	15						141
190         24         221         14,467         682         209         13         11          1         305         144         42         2         66         5,343         141         97         8         6         1          77         144         22         137         15         5,771         122         1          1          1         14         14         14         76         51         5         5,230         51         319         2            225         148         24         9         25         4,982         11         39         1         2          8         206         151             82         206         155			21							2	30	142 143
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		24			35 682	106 209		·i1				
76         51         5         5,230         51         319         2           225         148           29         40         38         8,195         111          9         5         12         9         3         148           24         9         25         4,982         11         39         1         2          8         206         15           37         19         33         4,316         67         180         10         5          2         68         157              836         37         3	42	2	66	5,343	141	97		6	1		77.	146
24     9     25     4,982     11     39     1     2      8     206     180       37     19     33     4,316     67     180     10     5      2     68     185	76	51	5	5,230	51		2	]			225	148
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24	9	25	4,982	11		1	2		8	206	150
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				836	37	3	• •			2	••	152
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			49		165	79		2		::	33	153 154
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 35	22							••	1		155 156
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	51		145	15,754	295	469	21	15	1	3	1,091	157
11 28 80 11,360 484 9 48 58 954 167 7 208 2,804 125 136 6 4 54 168 1 3 27 4,390 43 44	9	7	13	2,357	24	3		î			43	159
11 28 80 11,360 484 9 48 58 954 167 7 208 2,804 125 136 6 4 54 168 1 3 27 4,390 43 44	244	159	139	8,772	346	225	3	6	'		100	161
11 28 80 11,360 484 9 48 58 954 167 7 208 2,804 125 136 6 4 54 168 1 3 27 4,390 43 44	39 33	24	68	5,290 10,558	232	197	3 7	6 2			421	163
11 28 80 11,360 484 9 48 58 954 167 7 208 2,804 125 136 6 4 54 168 1 3 27 4,390 43 44	2 13	2	15	8,645 1,422	43 22		•	3 6		::	408	164
7 . 208 2,804 125 136 6 4 54 168 160 160	6	8 28		2,334	13	40		3	••	i	12	166
A) U) (4) 7.07U) (40) (4) ( 100)	7		208	2,804	125	136	6	4	••	•••		168
	51	22	56	6,389	14		8	17	••		73	170

#### CENSUS OF CANADA, 1901.

TABLE XV. Animal products of Lots.

		Killed, Abattus ou ve	or sold for sla endus pour l'a		
No.	Districts.	Cattle Bétail NO.	Sheep Moutons No.	Swine Cochons NO.	Poultry Volailles
	<b>CANADA</b>	23,856	13,147	57,777	809,476
	British Columbia	751	297	4,364	8,503
1 2 3 4 5	Burrard	571 18 37 125	275  22	150 2,402 253 1,311 248	318 563 799 3,656 8,167
	Manitoba	4,425	1,203	8,400	11,923
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg	231 661 1,714 154 285 1,286 94	4 533 31 220 171 244	872 1,035 587 170 483 696 37	1,423 8,022 1,600 247 2,461 1,920 1,230
	New Brunswick	752	1,314	1,468	10,810
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert. Carleton. Charlotte Gloucester Kent. Kings Northumberland Restigouche St. John, City & Co—Cité et co. Sunbury & Queens Victoria Westmorland. York.	6	168	49 158 136 176 111 104 109 21 26 93 139 204	407 690 451 354 223 1,587 417 198 389 1,194 968 2,611 1,351
	Nova Scotia	1,236	1,612	1,918	12,102
267 25 23 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Halitax, City & Co.—Cité et co. Hants Inverness Kings Lunenburg Pictou Richmond	52 35 117 223 58 51 57 29	318 92 29 50 57 258 112 54 89 9 282 59	207 33 29 76 126 144 31 164 84 50 294 244 45 87 208	825 1,365 560 483 2,703 616 181 1,523 1,203 85 230 637 283

TABLEAU XV. Produits des animaux sur les lopins de terre.

W	ool — Laine—		Butter, home-made	Honey	Eggs	
Fine	Coarse	Total	Beurre de ménage	Miel	Œufs	N
lb.	Grosse lb.	lb.	lb.	1b.	doz.	
<b>30,</b> 016	76,812	106,828	5,866,066	666,389	8,801,373	
100	489	589	26,949	7,668	600,925	
			196	1,159	122,589	
••	289	289	6,558	3,312	64,997	
••	••	••	3,142	1,706	97,488	1
100	200	300	10,402 6,651	1,459 <b>32</b>	213,355 102,496	
100	200	300	0,001	32	102, 130	
858	2,112	2,970	175,937	1,865	308,916	
230	ļ	990	91 044	ļ	90.054	Ì
1	260	230 260	31,044 30,714	735	38,054 49,784	
::	136	130	31,447	640	42,784 65,965	
46		46	8,850	490	12,305	
139	950	1,089	25.067		39,235	1
398	772	1,170	44,709	••	28,464	1
45	••	45	4,106		82,119	1
2,657	3,077	5,734	325,830	3,665	279,926	
37	345	382	27,679		20,974	
44	218	262	28,785	2,250	21,350	1
703 86	231	934	40,567	60	36,520	1
226	31 2	117 228	5,940 12,149	60	7,118 7,178	
414	80	494	33,086	100	7,178 19,767	
200	111	311	15,701	200	17,655	
91	32	123	7.011		2,038	
9	22.	9	32,458		2,038 53,088	1
128	260	388	15,687	80	9,500	1 :
565 76	694 763	1,259 839	14,536 43,524	200	10,476	
78	310	388	48,707	100 615	<b>32,313</b> <b>41,</b> 949	
12,333	6,034	18,367	622,591	4,138	621,723	
200	275	475	46,404	240	35,663	
209	19	228	4,655		5,240 <b>2</b> 1,224	1
772	406	1,178	5,898	••	21,224	
76 482	194 359	270 841	26,834 53,046	1,100	28,247	1
241	168	409	36,614	70	49,560 24,004	
2.979	1,108	4,087	26,004		37,959	
1,006	906	1,912	63,184	650	116,239	
213	186	399	53,020	160	34,548	
842	224	1,066	9,573	1,090	12,887	1 :
108 594	290 270	398 864	46,601	1,090	32,848	1
65	168	533	55,016 27,366	228 600	58,901 30,631	
2,361	484	233 2,845	17,544		18,980	
1,786	747	2,533	100,790	::	74,738	
220	151	371	5,470		5,890	١
179	79	<b>25</b> 8	44,572		34,164	

TABLE XV. Animal products of Lots.

		Killed,	or sold for sla	aughter or ex	port—
		Abattus ou ve	endus pour l'a	hattoir ou l'e	xportation-
No.	Districts.	Cattle	Sheep	Swine	Poultry
		Bétail No.	Moutons No.	Cochons NO.	Volailles No.
	Ontario	4,375	1,737	23,442	154,81
	Addington	117	61 13	409 196	2,53
44 45	Algoma. Bothwell	110	64	462	5,460 1,350
46	Brant, South-Sud	31	2	142	2,06
47	Brockville	13		83	45
48	Bruce, North—Nord	88 160	23 113	639 263	83: 1,010
50	Bruce, West-Ouest.	58	47	185	88
51	Cardwell	46	22	227	1,720
52	Carleton	21 88	1 16	233	2,340
54	Cornwall & Stormont	43	12	246 391	1,313 2,555
55	Durham, East—Est	33	48	266	2,71
56	Durham, West-Ouest		92	325	1,61
	Elgin, East—Est.	90 52	36 103	527 357	2,970
58 59	Elgin, West -Ouest	52	24	375	1,56 3,32
	Essex, South -Sud	75	22	741	7,79
61	Frontenac	94	.9	72	1,78
62	Glengarry	94 27	26 6	222 109	1,66
	Grenville, South - Sud	73	73	197	84 1, <b>3</b> 9
65	Grey, North-Nord	77	15	236	1,38
	Grey, South-Sud	61	34	203	67
67	Haldimand & Monck	65 36	123 11	426 366	1,38
68 69	Halton  Hamilton, City—Cité			30	8,39 42
70	Hastings, East - Est	90	59	236	2,46
71	Hastings, North Nord	185	70	251	98
72	Hastings, West Oue-t Huron, East Est.	22 64	3 29	208 262	1,40
73 74	Huron, South Sud	49	14	342	54 56
75	Huron, West Ouest	15	· 7]	210	77
76	Kent	88	15	718	8,58
77	Kingston, City- Cité	39	iı	221	1.78
78 79	Lambton, West -Ouest	16	4	100	1.11
80	Lanark, North Nord	44	1	147	1,22
81	Lanark, South-Sud	25	36	80	44
82	Leeds & Grenville, North Nord	20 66	16 10	101 275	601 1,770
84	Lennox	67	3	244	1,34
85	Lincoln & Niagara	36	1	830	3,83
86	London, City- City	اية ا		أمنه	230
87 88	Middlesex, East	31 55	6 9	216 277	1,110 1,99
	Middlesex, South—Sud	34	7	166	2,59
90	; Middlesex, West Ouest	30	4	195	2 12
91	Muskoka & Parry Sound	73	32	145	50
92 93	Nipissing	33 72	`22	50 683	94 6,18
94	Norfolk, South Sud	65	32	454	1,78
95	Northumberland, East Est	69	19	292	88
96	Northumberland, West Ouest	62	19	316	2,48
	Ontario, North—Nord	59 35	6 9	197 308	1,28
98	Ontario, South - Sud		13	239	1,79 1,18
	Ottawa City—Citi				

TABLEAU XV. Produits des animaux sur les lopins de terre.

W	ool — Laine—		Butter, home-made	Honey	Eggs
Fine	Coarse	Total	Beurre de ménage	Miel	Œufs
lb.	Grosse lb.	lb.	lb.	lb.	doz.
2,695	11,366	14,061	3,296,916	531,715	5,078,981
103	293	396	58,815	1,500 220	36,520 123,705
60 79	272 602	332 681	<b>23,556</b>	1,206	67 093
•••	••		15,184 19,495	3,650 6,500	56,366 19,870
40	546	586	66,146	11,050	47,260
33	315 377	348 377	40,230 37,716	5,610 8,390	43,358 43,989
i1	24	35	27,644	5,121	26,746 29,135
69 29	76 290	145 319	24,539 70,881	2,173 9,332	29,130 72,982
	116	116	53,127	2,6 <b>50</b> 7,3 <b>5</b> 5	71,115 49,022
40 35	66 <b>25</b> 8	106 293	<b>43,</b> 168 65,187	3,251	59,015
	217	217 178	41,521 37,995	9,290 3,148	90,519 71,766
::	178 297	297	11,762	980	47,628
15	106	121	41,025 17,399	2,888 10	82,262 23,826
228	132	360	41,768	2,124	43,985
196	33 609	33 805	25,836 57,892	1,190 6,050	30,886 48,310
25	280	305	45,019	11,565	49,600
120 10	282 86	402 96	51,490 28,553	1,380 2,390	50,324 39,722
5	430	435	32,447	9,165	52,696 48,138
130	91	221	51,114	2,348 21,495	36,908
235	583	818 62	49,017 45,890	6,875 <b>22</b> ,850	33,962 71,019
42 147	20 56	203	45,046	1,670	<b>3</b> 9,579
io	109 69	109 79	44, 459 18, 471	2,455 6,985	55,383 69,509
4	294	298	27,543	9,285	66,449
•-	140	140	16,824	3,140 3,765	17,330 49,648
::	23 <sub> </sub>	23	10,557	3,525	52,565
140	62 <b>324</b>	62 464	<b>42,709</b> <b>25,973</b>	2,690 1,250	31,747 <b>39,2</b> 89
38		38	35,598	22,390	<b>3</b> 0,840 66,584
::	162	162	73,033 27,060	5,555 1,210	33,264
.	••	••	43,342	5,295 375	80,48 <b>3</b> 22,027
::	20	20	29,715	4,300	59,876
11	65	76 110	32,992 23,237	5,211 7,590	62,620 48,624
. 6	110 227	233	18,593	3,085	52,403
12	55	67	21,049 15,243	110 10	39,397 49, <b>30</b> 4
121	87	208	54,714	6,327	66,844
<b>4</b> 3 70	237 117	280 187	49,046 <sub>1</sub> 59,333	10,290 7,645	57,419 64,227
55	93	148	36,055	650	50,827
25	109: 26	109 51	48,064; 51,061	14,971 14,690	59, <b>90</b> 6 69,993
55	84	139	43,727	15,185 150	55,043 43,204

TABLE XV. Animal products of Lots.

_					
		Killed, Abattus ou ve	or sold for sla endus pour l'a	<b>-</b> ` ' '	
No.	Districts.	Cattle	Sheep	Swine	Poultry
		Bétail	Moutons	Cochons	Volailles
		No.	No.	No.	No.
101	Out at Name Name	50		000	
102	Oxford, North—Nord	44	6 10	262 620	930 4,231
103 104	Peel Perth, North—Nord	23	1) 32(	214 173	2,734 509
105	Perth, South—Sud	22	12	186	946
106 107	Peterborough, East—Est		11	220 86	1,805
108	Peterborough, West—Ouest		2 12	252	473 1,939
109	Prince Edward	\ 85	3	264	1,400
110 111	Renfrew, North—Nord	32 33.	30 27	286 242	1,444 457
112	Russell	98	26	368	2,637
113 114	Simcoe, East—Est	72 59	12 14	281 291	2,312 1,726
115	Simcoe, South-Sud	35	10	259	1,188
116 117	Toronto, Centre		••		••
118	Toronto, West—Ouest	::	::	::	i <b>š</b> 1
119	Victoria, North—Nord	54	17	118	308
120 121	Victoria, South—Sud	20 50	3	192 1,024	2,133 2,549
122	Waterloo, South-Sud	23	5	421	861
123 124	Welland   Wellington, Centre	52 48	8	314 204	8,744 1,157
125	Wellington, North—Nord.	31	10	188	1,149
126 127	Wellington, South—Sud	7 31		158	1,093
128	Wentworth, South—Sud	53	6	315 399	1,915 <b>3,27</b> 8
129 130	York, East—Est	28	4	273	3,211
131	York, North—NordYork, West—Ouest	65 21	16 1	438 <b>20</b> 3	2,819 3,469
	Prince Edward Island	102	162	430	2,538
132	Kings	7	10	61	171
	Prince, East—Est  Prince, West—Ouest	23 26	40 47	93 95	48 <b>2</b> 817
135	Queens, East—Est	24	36	96	1,208
136	Queens, West—Ouest	22	29	86	360
	Quebec	5,632	2,643	20,099	101,430
	Argenteuil	290	226	<b>33</b> 8	533
139	BagotBeauce	87 182	12 236	248 499	1,588 1.017
140	Beauharnois	133	80	456	2,472
141 142	BellechasseBerthier	71 82	21 11	238 630	628 2.007
143	Bonaventure	29	20	152	529
144	Brome Chambly & Vercheres	58 <b>201</b>	88	144	901
146	Champlain	176	91	416 620	5,434 2,524
147 148	Charlevoix	111	283	752	8,787
148 149	Châteaugusy	80 146	10' 296	160 1,180	1,457 <b>3,976</b>
	Compton Deux-Montagnes		130	238	1,430
151 152	Deux-Montagnes	72 <sup>-</sup> 77.	29 50	378 122	2,649 596
153	Drummond & Arthabaska	115'	37	403	2,055
154 155	Gaspé Hochelaga	54 7:	44	. 197	404
100	and the stage	1			102

TABLEAU XV. Produits des animaux sur les lopins de terre.

	Eggs	Honey	Butter, home-made		ool — Laine—	W
N	Œufs	Miel	Beurre de ménage	Total	Coarse	Fine
. _	doz.	1b.	1b.	lb.	Grosse lb.	lb.
0 1 3 1	60,130 106,993	7,185 5,090	44,988 65,329	49 26	40	·i2
3 1	44,363	7,075	41,995	14	14 14	12
0 1	87,080	8,870	41,174	363	<b>3</b> 13	50
9 1 7 1	50,219	3,170 2,072	37,502 38,558	<b>22</b> 79	12	10
7 i	45,787 27,727	666	15,029	41	43 41	36
D  1	57,670	15,153	39,792	197	142	55
9 1 3 1	57,799 39,653	1,310 <b>8,04</b> 0	64,855 83,079	6	6	٠
7 i	50,597	1,340	46,982	218 227	197 189	21 38
3 1	58,663	11,915	48,654	292	216	76
	108,548	15,815 19,870	74,877	152	142	10
7   1 7   1	77,597 46,057	12,360	44,466 41,417	233 141	233 131	io
4 1	6,694					
1 1	26,471 50 907	2,400	100	••	••	••
7   1 0   1	50,297 35,660	2,920	30,089	64	64	••
7   1	80,327	16,200	46,864	56	561	::
6 1	106,196	8,770	67,184	132	78 10	44
	121,383 93,150	1,360 4,377	48,409 47,894	10 <b>20</b>	10	· <u>ż</u> o
	55,530	2,001	46,874	141	ii6	25
0 1	51,650	6,220	41,931	34	34	
	57,818 52,979	1,480 3,100	25,152 51,051	102	102	
	81,117	2,240	46,491	::	•	
2 1	126,622	9,850	25,761	80	58	22
	55,261	22,831	51,080	87	67	20
ł	161,832 88 207	6,475	32,784	1.080		
ŀ	55,297 8,191	••	40,062 3,461	<b>1,25</b> 0 181	742	508
il i	11,601	::	10,120	224	74 204	107 20
2 1	9,572 16,817		5,984	278	50	228
7 1 6 1	16,817 9,116	:: ]	15,059 <b>5,43</b> 8	318 <b>249</b>	165 <b>249</b>	153
1	1,732,914	116,158	1,288,678	18,201	9,603	8, <b>59</b> 8
2 1	13,832	2,200	15,784	208	136	72
s i	83,348	2,315	8,379	581	459	122
7 1	27,557	2 000	67,880	2,271	2,082	189
5 1 8 1	41,265 7,028	3,079 400	29,314 22,866	314 178	218 33	96 145
	18,750	7,650	18,140	195	119	76
	4,049	40	5,517	99	22	77
	16,807 95,551	945 4,605	24,238 23,725	621	449	i <del>7</del> 2
7 1	31,987	1,207	34,552	879	160	<b>7</b> 19l
4 1	24,324	20	50,481	1,903	1,166	<b>7</b> 37
	17,849 38,591	10,562	14,234 37,419	225 2,322	99 458	126
	30,285	804	23,553	809	458	1,864 351
7  1	22,777	<b>3</b> ,135	13,065	234	142	92
	3,419 99,015	25 2,635	15,416	172	8 <b>9</b>	83
	38,015 8,151	4,030	41,171 7,185	169 266	44 116	125 150
	16,102	100	950		]	

TABLE XV. Animal products of Lots.

		Killed, or sold for slaughter or export— Abattus ou vendus pour l'abattoir ou l'exportations—					
io.	Districts.	Cattle	Sheep	Swine	Poultry		
		Bétail NO.	Moutons No.	Cochons NO.	Volailles NO.		
 56	Huntingdon	36	111	185	1,26		
57	Jacques Cartier	93		597	1,54		
58 59	Joliette	290 87	157 100	496 415	2,869 93		
60	KamouraskaLabelle	179	90	592	3,09		
61	Laprairie & Napierville	144	63	581	6,12		
62 63	L'Assomption	48		348	2,14		
64	Lavul. Lévis	63 53	2 10	403 150	3,32 1.45		
65	L'Islet	46	23	302	57		
66	Lotbinière	59	26	322	72		
67 68	Maisonneuve	11' 99	37	19 450	31 1.53		
69	Megantic	68		357	49		
70	Missisquoi	107	8	324	1,81		
71 72	Montcalm	63		227	88		
73	Montmagny	34 55	18 47	219 482	58 1.10		
74	Montreal, Ste. Anne	$\sim$	'	2	7,10		
75	Montreal, St. Antoine			7	i		
76 77	Montreal, St. Jacques.	1	••	••	••		
78	Montreal, St. Laurent Montreal, Ste. Marie	'i7	••				
79	Nicolet	142	15	467	1.71		
80	Pontiac	111	38	250	1,35		
81 82	PortneufQuebec, Centre	147 94	18	476	1,76		
83	Quebec, East—East	32		'i4	•		
84	Quebec, West—Ouest						
85	Quebec, County—Comté	93		364	2,40		
86 87	Richelieu	53' 103		897 340	1,50		
88	Rimouski	83		556	1,82 2.07		
89	Rouville	112	7	272	3,50		
90 91	St. Hyacinthe	79		209	2,06		
91 92	St. Jean & Iberville	106 73		189 303	2,57 1,28		
93	Sherbrooke.	17		59	57		
94	Soulanges	123	14	261	2,00		
95 !Ni	Stanstead	53		443	1,86		
:m: !97	Temiscouata.	72 <sup>-</sup> 96	36 9	264 429	1,99 1,88		
98	Terrebonne	78	33	240	94		
99	Vaudreuil	102	14	256	1,36		
00 01	Wright Yamaska.	82 84	17 11	330 348	1,74 1,77		
	The Territories	6,583		2,656	7,35		
12	Alberta	4,243	3,709	2.385	5.65		
13	Assiniboia, East-Est.	352	41	125	51		
14	Assiniboia, West-Ouest	1,064	415	29	70		
Di	Saskatchewan	924	14	117	44		

TABLEAU xv. Produits des animaux sur les lopins de terres.

V	Vool — Laine-		Butter, home-made	Honey	Eggs
Fine	Coarse	Total	Beurre de ménage	Miel	Œufs
1	Grosse				
lb.	1b.	lb.	lb.	lb.	doz.
.:.	70	70	15,959	1,473	19,027
12 448	30 468	42 916	12,820 12,814	5,405 1,940	77,432 21,544
493	191	684	27,345	1	11.930
257	298 296	555 <b>30</b> 0	44,324	5,020	46,381
115	66	181	27,230 24,864	3,585 6,041	40,731 25,445
11	12	23	22,811	5,525	49,732
33 165	2 44	35 209	12,524 23,551	2,100 50	38,646 8,235
112	74	186	34,306	402	11,604
		140	500	500	64,484
80	62 128	142 128	10,433 32,568	2,680 690	12,581 27,494
::	103	103	24, 252	555	25,811
57 44	59	116	8,598	139	8,987
270	48 26	92 <b>2</b> 96	16,752 29,456	80	8,054 23,887
	••	••	150		6,540
•••	••	•• i	400	••	4,282 7,502
::		::	100	::	2,555
79	• • •	••	200		21,061
27 27	26 213	105 240	17,020 33,366	1,055 1,705	17,738 28,427
67	68	135	48,892	636	24.981
	•• ;	••	25 712	••	9,224
.:1		::	112	::	23,850 2,505
iı	2	13	15,814	2,200	2,505 32,771
51 49	221 35	272 84	5,132 29,795	640 <b>2,86</b> 0	26,586 43,887
300	35 72	372	39,263		43,887 24,206
28 36	15	43	11,719	1,935	83,063
36 36	31 14	67 50	6,419 13,628	620 6,544	<b>32,495</b> <b>54,815</b>
79	61	140	22,881	2,122	40.803
•••	100	140	6,568	437	33,563
20 21	128 59	148 80	15,094 42,579	3,610 3,415	23,349 46,467
235	45	280	26,926	675	15,241
49 107	80 166	129	46,129	2,130	52,029
38	76	273 114	25,699 11,984	3,735	25,000 24,317
23 45	54 10	77 55	11,984 27,740 6,067	1,192 4,740	50,374 13,591
2,267	43,389	45,656	89,103	1,180	127,691
35	18,935	18,970	27,802	1,180	78,660 15,791
57	404	461	20,252		15,791

TABLE XVI. Values and labour of Lots-Continued.

No.	Districts.	Field crops.  Récoltes des champs.	Fruits and vegetables. Fruits et légumes.	Nursery stock sold in year. Produit des pepinières vendu dans l'année	Live stock sold in year. Animaux vendus dans l'année.
		8		*	
	<b>CANADA</b>	823,071	1,202,943	19,130	1,114,946
	British Columbia	14,025	57,025		
_		,	•	i	-
1 2	Burrard   New Westminster	693 1,488	4,533 18, <b>324</b>		
8	Vancouver	3,385	4,962		1,239
4	Victoria	1,566	23,001	2,561	
5	Yale & Cariboo	6,893	6,205		
	Manitoba	17,767	6,991	236	141,058
6	Brandon	764	2,203	100	11,733
7	Lisgar	778	797	'	20,392
8	Macdonald	2,974	1,089	i <b>60</b>	
	MarquetteProvencher.	4,247	245	••	6,738
	Selkirk		2,417		10, <b>261</b> 35,727
	Winnipeg	3,700	240		1,259
	New Brunswick	33,497	14.677	2,430	15,944
13	Albert	2,885	3,296	1,320	2,026
	Carleton				815
15	Charlotte				700
	Gloucester				136
	Kent Kings				1,205 2,911
	Northumberland	3,390			128
20	Restigouche			!	116
21	St. John, City & Co - Cité et co	1,199		· • •	167
22 23	Sunbury & Queens				7
	Victoria	324 5,071			1,349 4,785
25	York	2,857			
	Nova Scotia	164,717	81,268	1,537	19,482
oc.	Annaradia	0.100	11 944		
26 27	Annapolis	9,109 2,436	11,396 696		1,684
	Cape Breton	9,359		' ••	493 836
29	Colchester	5,153		· i6	
	Cumberland	9,514		8	,
	Digby	8,178		••	923
3.5	Guysborough Halifax, City & Co - Cité et co	12,628 16,967	1,809 5,084	33	383 3,222
34	Hants	6,918			1,093
35	Inverness	4,585	438	. 11	746
36	Kings	8,228		210	1,813
37	Lunenburg	18,115	9,072		2,059
30 20	Pictou Richmond	7.642° 12,334	5,774 758		
	Shelburne & Queens.				237 2,165
	Victoria		240		211
	Yarmouth	6,218			662

TABLEAU XVI. Valeur et travail sur les lopins de terre—Suite.

					<del></del>		_
Meats and products of all animals slaughtered on the farm.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.	Dairy products. Produits de la laiterie.	Wool.  Laine.	Eggs. Oeufs.	Honey and wax. Miel et cire.	labour. Semaines de	Value of hired labour. Valeur du travail à gages.	No.
\$	8	<b>\$</b> .	8	8	NO.	\$	
886,326	3,785,611	15,931	1,223,584	66,434	8,900	55,547	İ
11,032	158,310	90	160,981	1,311	1,411	10,314	
900	21,950		32,697	220		1,260	1
458	18,585	50	15,521	456		901	2
2,431	18,701	•••	24,577	346		180	; 3
1,229	29,935	••.	54,483	283		_ 890	
6,014	69,139	40	33,703	6	989	7,0ა3	5
48,389	156,471	<b>3</b> 97	41,786	295	68	<b>3</b> 59	
4,073	24,622	36	4,840		١		6
7.699	17.361	26;	5,427	107	51	325	7
8,245	13,722	13	8,033	108		• .	8
504	4,490	5	1,391	80		• • •	9
7,577	7,838	116	4,699	•••	17	31	
15,997	15,794	191,	4,943	•••	••	•••	11
4,294	72,644	10	12,453	•••		••	12
33,456	135,735	1,226	34,986	514	145	797	
2,662	6,916	80'	2,513		27	56	13
4,738	12,468	58	2,495	328	28	197	14
2,491	13,730	176	3,884	2		49	15
2,246	2,238	47	773		19	110	16
2,458	5,586	51	744	12	11	69	
1,410	8,387	96	2,875	10			18
2,603		77	2,304	30	7	42	
363	3,390	28	243				20
477	15,734	2	7,671				21
2,165	4,027	80	1,215	10		76	
4,729	7,108	258	1,041	25		50	
4,939	17,571	195	3,697	13			
2,175	27,650	78	5,531	84	10	78	25
60,737	285,195	3,855	77,383	582	3,862	20,780	
4 200	10.000	101	4,063	44	400	1,186	26
4,593	12,929 3,354	46	4,005 549	77	j <b>63</b>	1,186 130	27
739 9 100		274	3,249	••	130	718	28
2,190 1 211	33,144 10,889	48	3,779	٠.	338	1,439	
1,311 2,688		174	6,791	110		845	30
		85	2,737	7		529	
4,019		837	4,592	•	485	2,672	32
1,134	11,621 42,151	408	16,297	75	358	2,200	33
5,211		78:	4,063	22		768	34
8,199 1, <b>27</b> 2		216	1,471		28	278	35
1,2/2 4 KQC		87	4,031	144	333	2,091	36
4,586 9,728	26,324	197	6,648	43		632	37
9,720 688	20,353	49	3,861	137	339	2,277	38
		571	1,968		218		39
3,444 7,720		542	8,623	::	73		40
691		79 63	720	::	480		
		col				367	42
2,524	2011	0.31	3,941	•••	64	307	44

TABLE XVI. Values and labour of Lots.

No.	Districts.	Land. — Terre.	Buildings. Bâtiments.	Rent of land and buildings leased.  Loyer de la terre et des bâtiments loués.	Farm implements and machinery.  Instruments aratoires.
		8	8	\$	
	Ontario	1,518,900	844,776	24,641	433,80
43	Addington	4,935	6,205	139	4,970
44	Algoma	13,218	13,691	396	12,70
45	Bothwell	10,640	11,604	557	7,33
46 47	Brant, South—Sud	8,000	11,442	298	7,083
48	BrockvilleBruce, East — Est	8,225 12,915	11,175 8,800	276 289	1,970 4,200
49	Bruce, North-Nord	9,500	13,420	296	7.08
50	Bruce, West-Ouest	12,660	11,800	76	2,76
δl	Cardwell	10,332	10,835	242	8,39
52	Carleton	11,635	15,825	424	4,75
53 54	Cornwall & Stormont	21,525 24,387	34,830 33,710	326	13, 13
55	Durham, East Est	12,780	14,360	1,104 639	11,85 8,13
56	Durham, West-Ouest	22,085.	26,502	1,250	15,83
57	Elgin, East—Est	33,280	16,640	4,040	10,15
	Elgin, West-Ouest	17,600	5,750	200	8,38
59	Essex, North—Nord	15,400	6,550	302	5,94
	Essex, South -Sud	37,500 6,795	1,350 3,545	508 68	12,81
	Glengarry	12,532	9,950	250	2,54 7,35
63	Grenville, South Sud	7,680	4,352	80	4,34
	Grey, East Est.	13,383	10,160	334	8,85
65	Grey, North—Nord	9,365	5,694	77	2,10
66 67	Grey, South Sud	12,575	6,036	100	1,92
	Halton	12,190 21,152	7,800 11,900	75 275	3,10
	Hamilton, City -Cité	5,400	3,450	159	5,98 37
70	Hastings, East - Est	9,675	3,805	80	9,62
71	Hastings, North - Nord	9,958	5,000	80	4,75
	Hastings, West Onest	8,000	4,240	41	2,75
	Huron, East—Est Huron, South—Sud	12,460	6,000	69	1,25
	Huron, West—Ouest	11,320 19,215	5,245 8,235	120	8,18
	Kent	22,500	8,310	100 360	2, 15 15,88
	Kingston, City—Cité		0,010		10,00
78	Lambton, East-Est	14,840	6,360	142	3,47
79	Lambton, West-Ouest	14,315	6,135	63	2,10
30 31	Lanark, North - Nord	4,182	3,690	36	97
	Leeds & Grenville, North -Nord	3,165 3,580	3,165 2,685	43 40	77
	Leeds, South Sud	12,138	9,248	172	78 1.38
	Lennox	8,390	4,088	105	2,25
	Lincoln & Niagara	42,345	22,584	396	6,22
	London, City Cité	900	500	<u>:</u> l	• • •
	Middlesex, East Est. Middlesex, North-Nord.	$21,136, \\19,338$	9,000	242	3,88
39	Middlesex, South - Sud	24,500	7,970 13,025	178 246	1,90
) (N	Middlesex, West Ouest	18,852	9,050	188	4,827 4,173
<b>)1</b> '	Muskoka & Parry Sound	1,738	1,935	8	190
12	Nipissing	2,819	2,010	9	921
3 !	Norfolk, North - Nord	28,852	15,910	450	18,220
H :	Norfolk, South- Sud	18,600	11,664	284	5,099
W	Northumberland, East - Est	30,345	12,995	252	7,757
ř,	Northumberland, West- Quest Ontario, North Nord	16,965  14,580°	5,510 10,602	265 154	4,448 6,748

TABLEAU XVI. Valeur et travail sur les lopins de terre.

Horses.	Milch cows. Vaches à lait.	Other horned cattle.  Autres bêtes à cornes.	Sheep. Moutons.	Swine. Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees. Abeilles.	Pure-bred stock. Animaux de race.	No.
•	*	\$	8	8	*	8	*	
6,108,436	1,594,229	201,047	19,434	230,950	346,762	93,003	478,589	1
32, 139 229,018 72,312 78,810 42,490 32,437 68,479 45,394 45,394 45,972 37,161 60,092 57,930 47,745 40,645 115,788 70,517 80,279 81,405 15,710 45,359 35,745 46,737 75,111 48,520 50,677 47,412 151,365 59,560 54,013 64,235 59,560 51,675 100,652 63,076 64,0115 71,675 34,848 42,957 53,165 63,560 39,390 103,830 94,805 69,435 71,471 45,078 41,819 46,620 76,206 63,716 66,376 661,4911 45,078 41,819 46,620 76,206 63,716 63,766 64,358 661,4911 45,078 41,819 46,620 76,206 63,716 63,766 63,766 64,358 661,491	19,738 51,994 14,815 9,920 8,062 19,004 22,489 19,940 10,885 12,296 27,835 20,377 17,807 18,344 19,895 15,081 13,366 18,736 8,873 25,543 11,584 20,755 20,052 17,764 15,189 13,527 4,685 20,126 20,535 21,074 20,201 15,245 15,708 16,597 8,506 16,566 15,115 17,048 20,326 14,394 24,187 13,383 19,392 16,566 17,276 11,595 10,314 22,126 29,138 19,392 16,046 23,411 15,036 19,414	2,664 10,127 3,495 1,432 653 3,960 3,457 2,896 1,918 2,493 1,362 2,141 2,355 1,451 2,355 1,451 2,211 3,025 2,714 2,582 3,924 1,377 2,582 1,675 1,377 2,582 1,675 1,879 1,994 1,994 2,516 2,717 1,913 1,839 2,117 1,913 1,839 2,771 1,913 1,849 3,528 1,639 2,771 1,913 1,849 3,528 1,639 2,771 1,913 1,849 3,528 1,639 2,771 2,115 1,890 2,771 2,163 2,146 1,584 1	360 1,056 573 88 23 536 1,197 768 122 118 197 114 85 563 182 301 193 392 165 230 83 805 527 199 82  471 908 83 805 547 9124 49 303 80 479 124 49 303 80 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	3,814 7,458 4,121 1,064 1,134 1,1232 1,973 1,207 2,353 2,861 1,486 3,161 3,251 2,401 3,110 6,699 1,561 3,251 2,433 2,680 2,183 2,680 2,981 3,209 1,561 3,211 2,141 1,615 1,719 1,854 1,415 1,719 1,854 1,415 1,787 3,726 1,001 1,567 1,787 2,147 1,719 1,854 1,415 1,787 2,530 2,142 1,787 2,530 2,293 5,¶24 1,415 1,779 2,450 2,1427 2,353 1,176	2, 720 11, 455 1, 422 4, 457 1, 735 2, 064 2, 396 2, 466 2, 467 4, 308 4, 356 3, 009 3, 288 2, 071 3, 261 2, 444 3, 376 6, 178 2, 926 3, 306 2, 444 3, 375 6, 238 2, 971 2, 458 2, 926 3, 306 2, 444 3, 375 6, 238 2, 926 3, 306 2, 444 3, 375 6, 238 2, 926 3, 306 2, 444 3, 375 6, 238 2, 926 3, 306 2, 447 2, 326 3, 439 3, 439 3, 439 4, 772 8, 544 2, 719 3, 353 4, 396 4, 772 8, 544 2, 719 3, 353 4, 396 3, 423 1, 796 3, 426 1	471 49 300 620 1,346 2,237 763 2,023 1,502 946 1,574 768 965 1,198 2,322 1,750 244 672 2,44 1,290 1,159 2,107 2,182 2,202 1,580 2,202 1,580 2,202 1,580 2,302 1,170 1,017 2,182 2,302 1,159 681 1,017	956 5,992 12,868 14,741 372 372 819 5,665 1,697 1,631 3,133 2,750 2,636 5,011 23,191 3,626 11,190 9,701 688 2,470 11,128 5,390 2,370 11,128 5,391 1,681 1,681 5,338 7,772 1,729 7,497 9,221 6,218 6,314 3,361 1,681 5,393 1,081 1,681 1,558 4,757 7,731 1,558 1,557 7,731 1,558 1,557 1,048 7,811 15,588 1,557 2,295 1,947 1,048 7,861 1,558 4,757 1,048 7,861 1,658 1,557 2,295 1,967 1,048 7,867	43 44 45 46 47 48 49 50 51 55 55 56 66 67 68 69 70 71 72 73 74 77 77 77 79 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87
62,358 61,491 <b>3</b> 6,668	16,046 23,411 15,036	2,375 2,632 1,782 2,736	241 169 173	5,607 2,427 2,353	3,502 3,459 3,589	1,615 1,906 456 1,240	9,587 4,220 2,897	94 95 96 97

TABLE XVI. Values and labour of Lots-Continued.

)  -  -	Districta.	Field crops.  Récoltes des champs.	Fruits and vegetables. Fruits et légumes.	Nursery stock sold in year. Produit des pépinières vendu dans l'année.	Live stock sold in year. Animaux vendus dans l'année.
l	Ontario	333,040	788,863	7,418	816,766
1	Addington	4,375:	5,339		l
1	Algoma	7.848	1,763		4,512 6,257
Í	Bothwell	2,305	6,235	5	8,186
ľ	Bothwell	781	10,726	12	2,667
	Bruce, East—Est Bruce, North Nord. Bruce, West—Ouest	1,869	4,713	25	816
	Bruce, East—Est	2,585	4,238		6,136
	Bruce, North Nord	\$,389	4,076		3,926
ļ	Bruce, West-Ouest	2,810	5,258		4,758
	Cardwell	3,167		** .	2,720
	Carleton	2,543 8,832	6,686		1,870
1	Durdus Enst Est.	5,643	13,733 11,303		1,300
ł	Durken, Past. Fut	2,667	15,371		4,796
i	Durham, West - Ouest.	4,243	14,086		2,641 2,361
	Klenn Kust Kat	6 041	20,361		6,500
Ì	Elerin West-Ouest	3,327	13,185		6.440
	Eigin, West—Ouest Essex, North—Nord Essex, South—Sud. Frontenac.	3,366	8,041		2.168
l	Essex, South-Sud,	9,371	11,103		9,588
	Frontenac	1,531	2,192		2,914
ĺ	Frontenac. Hengarry Frenville, South —Sud Frey, Fast - Eat. Frey, North Nord Frey South Sud	5,349	1,951		4,448
	Frenville, South -Sud	2,661	4,190		1,866
	Grey, East - Eat	2,652	7,675		8,868
	Frey, North Nord	2,249	7,826		5,896
	South Sud	3,515	4,966	• • •	4,871
į	COCH	3,160 2,801	7,897	••	4,914
	Pandlan City City	1954	17,563	iio	3,345
	Hastings Root, Ret	2,707	24,918 3,513	110 45	145
ľ	Hastings, East Est. Hastings, North-Nord.	2,913	3,829	40	6,044 1,402
	Hastings West-Chuest	1,864	8,075		1,748
i	Hastinge, West-Ouest Huron, East-Est.	1,966	5,304	**	6,847
i	Huron, South - Sud.	4.130	5,522		2761
i	Iuron, West Ouest,	2,745	15,673		1.712
	Kent.'	5,273	16,500		3,356
	Huron, East—Est. Huron, South—Sud. Huron, West Ouest. Kent. Kingston, City Cité Lambton, East Est. Lambton, West Ouest Lanark, North—Nord Lanark, South—Nord Lanark, South—Sud. Leeds & Green sile, North—Nord Leeds, South—Sud. Lendon, North—Sud. Lendon, City—Cité London, City—Cité	- 11.1			·
	ambiton, East Eat.	2,099	5,935	800	6,226
Ŀ	Lambton, West -Ouest	8,571(			4,626
	Langark, North - North	2,307 1,692	2,947	••	2,540
	Landa & Casas III. North North	2,120	2,541 2,960		1,577
i	Leady South Sud	5 537	6,765	**	1,596
i	Lawrence - vince :	5,537 1,993	5,260		2,651 2,551
ŀ	Lincoln & Niagara	3,112	40,154	900	2,623
1	London, City- Cité		556		, , , , ,
1	Middlesex, East Est	3,432	7,892		2,506
	Middlesex, North- Nord	4,919	ear,a		5,992
	Middlesex, South-Sud	5,071,	8,618		4,446
	Middlesex, West Ouest,	4,468	9, 435		3,933
	Muskoka & Parry Sound	1,937	1,123	**	Liber
	Niphang	1,985	356	* * *	1,776
	Norfolk, North Nord	4,564	15,184	14	8,952
	N STATE CONTRACTOR OF THE STATE	2.717	17,640	8,040	7,877
	Enst Est West -Opest		14,622	**	8,487
	Ontario, North Nord	3,697 7,738	11,508 6,515	•••	2,700 2,926
				ا	

TABLEAU XVI. Valeur et travail sur les lopins de terre-Suite.

							=
Meats and products of all animals slaughtered on the farm.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.	Dairy products. Produits de la laiterie.	Wool. Laire.	Eggs. Œufs.	Honey and wax. Miel et cire.	labour. Semaines de	Value of hired labour. Valeur du travail à gages.	No.
*	*	8	<b>\$</b> ,	\$	No.	\$	
311,474	1,644,492	2,267	<b>63</b> 0,5 <b>44</b>	51,175	1,988	12,389	1
	24,964	60	3,842	125	244	759	43
5,347 5,812	59,529	73	21,560	23	439	3,536	
2,007	15,281	89	6.687	134	149		
1,176	10,838		8,348	371	246		
1,475	7,938	. 1	2,477	576			
7,422	16,365	110	5,182	895	52		
6,624	23,675	54	5,734	514	205		
2,028	20,057	73	4,859	879 391	31	1	50 51
2,381	11,326	5 19	2,875 3,580	503	<sub>1</sub>		52
2,911	13,217	47	9,669	995	8		
6,547 5,031	28,902 20,797	22	8,285	267	45		
2,880	20,018	16	5,736	637	2		
3,596	19,813	39	6,932	328	l	l	56
4,835	21,056	27	11,691	1,038	٠		57
2,982	16,009	29	8,174	316	1		
4,406	15,462	52	4,951	104	2		
7,626	19,668	4	9,461	323	61	402	
951	8,680	•:-	3,623	1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 100	61
4,289	26,662	66	5,332	218			
2,129	11,138	5	3,829	123	3 92		
2,839	21,883	140	5,352	580	7		
3,757	20,834	52	5,627 5,883	1,046 169	1 3	21	66
2,878	18,741	76 19	4,824	241			67
3,342	16,036 12,671	47	6,563	950	::	::	68
2,489 217	4,492	71	7,860	252	::	l ::	69
4,030	17,365	38	4,158	1,944	99	676	
5,712	22,385	126	3,897	670	6		71
1,838	22,996	17	8,494	1,585	53		72
2,252	20,915	29	4,287	149			72 73
3,752	13,684	20	5,864	236	14		
1,210	14,175	17	7,349	697	] 2	26	75
6,445	16,822	37	7,779	801	7		
. ::	9,114		2,547	226	•••		77
1,649	15,440	9	6,311 6 207	371 352	•••		78 79
1,118	14,297 17,723	16	6,397 4,459	238	55	847	
2,764 1,677	20,397	78	4,509	122			81
1,169	15,753	.7	3,660	1,610	1 3	16	
4,537	23,867	29	7,178	555			83
2,007	13.046		3,910	121			84
3,888	22,235		10,913	1,079			85
90	3,655		2,787	48	۔ ٠٠ ا		86
2,186	16,373	. 4	7,012	436	5	35	87
3,721	17,717	11	6,767	535	1		88 89
1,945 2,629	11,163	13	6,290 5,669	781 314	40		90
2,629	10,255	34 11	5,306			12	91
3,605 1,011	23,193 29,768	4	6,734	'n			92
1,011 6,627	19,629	27	7,015	663		::	93
4,667	15,571	42	6 369	882			94
7.759	23.843	31	6.963	1.088	2	20	95
5.299	15,325	22	5,946	77	1		96
2,754	20,022	17	7,527	1,434	•••	••	97
4,351		7	8,062	1,396	• • •		98
•	, j			l	1	'	<u>,                                     </u>

TABLE XVI. Values and labour of Lots.

To.	Districts.	Land. — Terre.	Buildings. Bâtiments.	Rent of land and buildings leased.  Loyer de la terre et des bâtiments loués.	Farm implements and machinery.  Instrument aratoires.
   		\$	8	*	
99	Ontario, West-Ouest	17,298	8,381	304	5,2
100	Ottawa, City—Cité	450	300	5	7,2
101	Oxford, North-Nord	26,572	11,800	120	1,9
	Oxford, South-Sud	44,764	23,560	632	7,6
103	Peel	19,280	8,676		6,8
104	Perth, North—Nord	19,610	9,010		3,3
106	Perth, South—Sud Peterborough, East—Est	27,004 14,525	12,500	267 125	6,2
07	Peterborough, West—Ouest.	14,525 8,652	6,094 4,944	120	6,2 3,6
เดยเ	Prescott	12,228	6,590		4,6
09	Prince Edward	27,730	12,796		7,6
10	Renfrew, North-Nord	6,102	1,090		''7
	Renfrew, South-Sud	9,204	3,830		2,8
	Russell	19,145	7,785	112	3,8
.13	Simcoe, East—Est	22,425	10,570		2,4
	Simcoe, North—Nord	27,800			1,5
	Simcoe, South—Sud	14,585 200		1	5,2
17	Toronto, Centre	980			,
18	Toronto, East—Est	,,00	100	1	'
19	Victoria, North-Nord.	7,290	3,975	48	
20	Victoria, South-Sud	14,845	5,430		10,0
21	Waterloo, North-Nord	43,885			3,4
	Waterloo, South—Sud	24,346			7,8
	Welland	23,328	13,122		6,6
	Wellington, Centre	16,736	7,845		2,
20 96	Wellington, North—Nord	14,868	7,965		8,9
27	Wentworth, N. & Brant, N.	16,236 35,280			2.
	Wentworth, South—Sud	53,050			9.
29	York, East-Est	59,080			6,
30	York, North-Nord	24,000			4.
31	York, West—Ouest	53,820	19,734	897	8,
	Prince Edward Island	38,145	92,293	1,063	10,
32	Kings	4,339	9,615	141	
33	Prince, East—Est	10,607	33,650	216	4,
	Prince, West-Ouest	4,444			1
35	Queens, East-Est.	9,548			2,
.30	Queens, West-Ouest	9,207	15,635	428	1,
	Quebec	551,052	283,105	4,919	247,
	Argenteuil	3,106			1.
	Bagot.	12,254	5,400	93	2,
	Beauce	12,877	4,425		7,
	Beauharnois	8,742		35	8,
	BellechasseBerthier	5,840			
	Bonaventure	10,323 8, <b>7</b> 07			
44	Broine	10,917		47 120	2,
45	Chambly & Verchères	22,600	10.32	340	9,
	('hamplain	16,540		70	ļ <b>,</b>
47	Charlevoix	5,370	2,320	59	7
148	Châteauguay	11,125	6,62	83	4.
149	Chicoutimi & Saguenay	9,428 5,932			8,
			2,690	) 20	4,

TABLEAU XVI. Valeur et travail sur les lopins de terre.

Horses.	Milch cows. Vaches à lait.	Other horned cattle. — Autres bêtes à cornes.	Sheep. — Moutons.	Swine. — Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees. — A beilles.	Pure-bred stock. — Animaux de race.	No.
\$	<b>, \$</b>	\$		*		*		
60,446	15,467	1,581	307	2,767	3,524	1,793	5,242	99
253,316	10,106	252		24	5,129	71	23,267	100
85,404	18,650	1,855	86	2,027	3,703	1,410	13,440	
68,461	23,959	2,559	105	3,999	5,283	831	1,089	
42,500 81,307	12,956 22,007	1,373 2,378	81 227	2,277 2,322	3,010 4,831	1,708 1,685	2,737 4,931	103 104
62,023	14,796	1,333	57	2,356	3,155	505	10,129	
40,429	16.924	2,436	148	1,877	2,710	241	1,356	
51,095	9,564	992	40	1,078	1,747	166	3,860	107
61,795	28,185	2,397	268	3,233	2,954	2,024	1,586	
64,633 62,854	18, <b>34</b> 1 19,435	1,873 1,581	43 217	3,284 1,672	3,811 2,479	980 756	1,335 5,551	109 110
50,509	20,187	1,913	215	2,983	3,023	308	1,193	
76,380	28,566	2,815	329	4,053	4,659	1,466	8,495	
95,493	40,279	5,206	209	3,507	5,296	2,273	5,417	113
101,270	25,895	3,154	423 191	3,138 2,102	4,170	2,629	10,613	114
60,667 68,750	18,565 800	2,633 15	75	15	3,2 <b>73</b> 58 <b>5</b>	1,665	3,442 3,535	
99,187	<b>2,2</b> 65	48	.:`\	10	2,952	185	16,585	117
147,723	2,933	54			4,767	20	8,669	118
28,555	13,485	2,090	125	1,104	1,723	419	1,848	
47,761 67,221	22,383 20,897	3,467 2,147	64 229	2,575 10,7 <b>3</b> 8	4,259 5,684	1,589 944	3,086 4,774	120 121
79,988	17,755	1,360	3	4,597	6,863	853	2,669	122
95,196	21,630	2,266	44	4,001	7,585	991	5,775	123
66,460	22,414	1,9,8	362	2,735	3,982	767	4,044	124
65,410	20,322 17 500	2,910	110 160	1,738	3,251	985	4,658	125
78,637 50,256	17,592 16,939	1,497 1,308	50	2,298 3,124	5,860 3,648	137 837	15,307 4,058	126 127
72,007	15,116	1,717	73	3,448	5,204	789	2,833	128
119.093	21,420	1,897	108	3,172	10,202	1.181	9,635	
71,155	18,902	2,107	313	3,372	3,920	2,529	6,014	130
124,820	25,296	2,642	15	4,809	14,292	1,693	6,564	131
25,006	16,995	2,422	1,200	3, 167	3,206	••	870	
2,260	2,449	357	190	560	386		100	
7,333	4,311	549	260	569	755	••	354	
4,738 6,185	3,445 4,033	551 447	411 222	529 997	589 962	••	. 6 380	
4,490	2,757	518	117	512	514	::	30	
3,352,060	1,083,358	66,531	17,687	149,066	146,801	25,334	225,004	
46,992	12,958	805	175	1,297	1,448	566	9,302	137
21.687	15,175	1,223	644	589	1,920	504	308	138
67,159	28,985	1,654	1,841	1,981	2,037		420	139
55,301	24,822	1,784	462 206	2,977	3,358	611	3,590	140
16,040 27,946	10,411 17,172	436 1,525	206 286	885 4,636	693 1,445	60 833	1,293	141
6,195	2,300	707	85	1,035	268	10		143
36,408	8,644	837	46	1,277	1,363	394	2,872	144
63,135	33,066	2,739	796	6,760	7,502	955	6,552	145
47,766 29,881	24,261 17,241	1,313 611	756	3,632	2,168	413	1,674	146
	11,241		1,269	7,266	2,355	5 1,171	29	147
36.115	14.108	1.7781	X1 X1	1.028			2 14.45	113×
36,115 59,212 43,697	14,158 30,230 15,250	1,778 4,558 1,376	212 1,893	1,528 8,211 1,553	1,725 3,597	1,111	2,936 1,669	

TABLE XVI. Values and labour of Lots-Continued.

70.	Districts.	Field crops.  Récoltes des champs.	Fruits and vegetables. Fruits et légumes.	Nursery stock sold in year. Produit des pépitières vendu dans l'année,	Live stock sol in year. Animanx vendus dans l'année,
		8	8		*
	st-Ouest	4,086	9,847		! 2,58
		99	1,653		7
	r—Cité th Nord	3,942	11,764	1	4,73
	th-Sud	11,146	16,445	35	8,51
		2,835	8,208	53	
	***** ** * * * *	5,790	10,880		2,74
		5,589	6,712		6,91
	Est	5,571	3,090	••	3,86
	h, West-Ouest	2,478	1,879		77
	****** ** ** * * * * * * *	5,429	2,189	10,	2,03
		4,734	14,320		
	orth—Nord	1,974 6,089	1,816 1,552	•••	1,18
	ath - Sud	5,435	3,767	••	1,21 8,86
	it—Eat.	5,332	6,688		2.7
	all Named	3, 106	14,592		8.63
	th-Sud	4,361	5,423	::	111
	ntre.	2,000	1,200		1
			2,150		]
	est Ouest		2,899		1
	orth-Nord	1,154	3,004		1,82
	uth-Sud	4,295	4,485		2,50
	forth-Nord	10,875	10,437		8,47
	outh - Sud	3,898	13 204	1.54	2,50
	A	2,771	20,793	20	2,70
	Centre	0,144	8,915	**	3.2
	North -Nord	6,216 2,518	5,213	**	2,11 2,85
	South-Sud		9,301 11,002	•••	2.80
	N. & Brant, N		25,361	1,213	
	-Fat	3,782	20,350	1,500	
	1Nord		14,217	.,	1 3.8
	-Ouest	3,593	23,382		1,7.
	nce Edward Island	12,430	4,723		2.83
	1000 PGASLS INITIOS	Í	716		35
	*******	2,393 3,386	1,121	***	8
	.—Est	1,294	859		. ¥
	t-Est	2,967	1,817	::	77
	st—Ouest	2,390	710		i i
	ebec	234,927	248,168	3,076	156,30
		1,305	2,792	10	66
		5,165	4,531	725	2,80
139 Beauce.		5,330	10,618	* *	4.73
140, Beauharnon		2,305	6,541		3,87
41 Bellechause		8,571	2,676		1.70
142. Berthier		5,244	3,843	**	3.63
143 Bonaventur		3,870	869		40
44 Brome	***	4,783	2,409	gribate.	
	erchères	5,839	11,077	100 46	
		5,952 3,907	9,447 1,272		72
	**********	1,872	4,503	::	1,50
	Sagurnay	5,662	2.652		2.6

TABLEAU XVI. Valeur et travail sur les lopins de terre-Suite.

=======================================							_
Meats and products of all animals slaughtered on the farm.	Dairy products.	Wool.	Eggs.	Honey and wax.	Weeks of hired labour.	Value of hired labour.	No
Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.	Produits de la laiterie.	Laine.	Œufs.	Miel et cire.	Semaines de travail à gages.	Valeur du travail à gages.	
8	\$	8	*	\$	NO.	8	
2,300	14,894	18	7,247	1,459	1 4	23	9
	10,831		6,692	30	,	••	10
4,997	17,976	6	6,614	800	•••	••	10
4,626 3,162	24,269 12,974	6	11,811 6,262	502 702	4	34	10 10
3,390	21,230	60	9,763	878	_		10
3,088	14,369	4	5,588	291	••	••	10
3,461 2,095	16,687 9,856	13 4	5,190 3,0 <b>5</b> 4	207 65		••	10 10
7,852	28,234	46	7,297	1,244	• ::	•••	10
6,439	18,465	1	6,495	122	•••	••	10
3,849	20,635	40	4,604	349		••	11
4,332 7,088	20,401 29,228	45 47	6,110 8,010	140 1,186		••	11
4,553	40,569	21	12,890			::	ii
<b>3,56</b> 0	26,313	34	8,862	1,714		•••	11
2,429	18,534	21	5,415	1,160	· · ·	••	11
• •	846 2,296		1,057 4,156	240	::	•	11 11
33	3,035	::	7,926		1 ::	::	ii
1,902	13,550	11	3,918	302			11
2,510	24,064	10	9,137	1,394	4		12
12,225 6,352	21,142 17,415	23 2	12,768 15,777	401 154	1	40	12
5,461	26,047	4	12,320	524		] ::	12
2,196	22,637	25	6,382			•••	12
2,251 2,489	21,743	5 15	5,931 8,393	553 146			12
3,281	17,411 17,654		6,430			::	li
5,663	16,500	::	10,699			::	12
3,186		15	19,301	1,093		ه نه	12
5,104 2,031		16	6,572				13
2,931	29,738		24,778	0/1	••	· ·	*
5,152	23,290	256	5,679	•	533	2,181	4
811	3,317	36	884		45		
1,104 1,267	5,217 5,612	47 60	1,160 971		127	1,006 35	
1,183		63	1,741		277		
787		50	923		73		
393,896	1,283,254	3,772	248,691	12,317	19	151	
1,626	11,442	34	1,646	228		5	137
5,183	13,445	114	3,894	249	) 2	12	138
12.409	23,634	488	3,421	600	7		139
7,598 4,448	24,885 10,862	66 <b>3</b> 6	5,539 907	309 75			140
11,850	14,488	40	2,425	791	.  1	.  6	14
2.723	1.926	28	454	. 5	5 · 2	16	14:
4,253 15,947	7,318	100	2,300	100	· l		14
15,247 13,782	38,922 22,078	138 183	14,512 4,101		1		14
19,682	16,434	372	2,716	2			14
4,260	15,120	47	2,122	1,130		::	14
19,379		494	5,431	87	,	••	149
3,825	15,854	157	4,686	ı <b>X</b> 7	1		150

## CENSUS OF CANADA, 1901.

#### TABLE XVI. 'Values and labour of Lots.

No.	Districts.	Land. Terre.	Buildings. Bâtiments.	Rent of land and buildings leased. Loyer de la terre et des bâtiments loués.	Farm implements and machinery.  Instruments aratoires.
					•
	1	12,535	5,800	]   1,51	2,702
		6,700	2,650	28 185	5,278
	KA	12,860	8,470		11,182
	*************	5,787	5,410	2	995
	-+	280 5,085	100 4,000	iòo	300
	*******	34,785	14,850	70	6,441 18,276
		12,345	5,240	70 <b>39</b> 4	7,177
	44 24 41444 2744	8,259	4,175	29 60	1,786
		3,340	3,200	60	5,229
		16,695 9,696	5,194 4,720	208	6,860
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	42,770	15,276	91 372	8,275 21,185
		4,200	2,310 3,328	32	38
		5,056		40	566
	]	3,880	2,090	25 9	1,222
		1,890 5,959	500. 3,960.	9 25	0.04
	** ************************************	5.040	3,276	20 45	2,847 4,767
	* *** *	14,696	10,368	45 178 93	5.189
	*** *********	11,120	3,978	93	5,189 7, <u>51</u> 6
		9,308	5,040	_9	781
	************	4,164	3,205	1.5	1,349
		4,536	1,000	45	••
		-,	-,,,,		
					**
	***** *** *****	5,700	0 001	96	4,089
	****	2,380	3,731 2,025	340	3,069 3,913
	1.11.11.11	7,088	3,900	351	2448
		1,974	1,176	21	40
	100 0 0000 0 000	913	292	7	30
	* ** ******	15,570	8,650	38	7,686
		19,758	3,586	42	7,550
	.,	6,334	4,008	35 175	7.059
		6,240	8,700	176	1,336 7,698
	15 47417 1	16,260 5,874	7,046	167	7,008
	*** * ** *****	12,741	2,937 4,932	40 140	5,008 6,415
	* ** ** *****	7,124	6,656	148 80	3,359
	11 * * ********	2, 6/60	2,496	104	870
	***** **** ***	8,283	4,518	59 144	5,364
	* * * ***** **	11,420 3,960	8,370 1,980	144	2,597
		5,705	3,264	10 20	2,707
	1F100	9,936	5,520	7]	1,878
		8,896	4.448	51 120	3,672
201 Yamas		2,424 11,715	1,836 4,420	120	7,90
	he Territories	11,715		85	8,236
	<b>'</b>	8,815	8,875	45	48,168
202 Alberta 203 Assimb 204 Assimb 205 Saskate	a boia, East—Est bois, West- Ouest	1,854 477 30 1,454	2,450 150 750 625	11 7 8 19	29,294 10,056 9,105 6,708

TABLEAU XVI. Valeur et travail sur les lopins de terre.

Horses. — Chevaux.	Milch cows.  Vaches à lait.	Other horned cattle.  Autres bêtes à cornes.	Sheep. — Moutons.	Swine. — Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees. A beilles.	Pure-bred stock. — Animaux de race.	No.
		*	8		*	\$	8	
30,955	17,699	1,231	248	2,215	1,687	742	2,432	151
13,829	6,225	422	204	450	322	15	0.000	152
68,728 6,190	28,961 2,718	1,953 1,072	247 274	8,153 1,978	2,372 434	274	2,856 300	153 154
113,543	14,201	50	25	712	1,979	8	3,961	155
24,055	9,727	1,236	144	985	1,274	729	123	156
76,084 40,489	24,853 22,821	1,847 1,478	176 689	4,396 2,420	8,125 1,823	1,821 346	5,241 3,227	157 158
18,939	13,086	467	457	2,379	1,050	5	69	159
50,014	24,422	1,889	673	3,945	2,926	224	3,027	160
35,719 33,661	19,766 15,260	1,673 1,168	372 187	2,825 2,347	4,132 2,390	1,020 1,557	1,627 2,876	161 162
47,560	22,978	1,426	48	5,007	5,314	749	1,492	163
56,726	16,740	541	64]	1,863	3,742	225	817	164
9,175 16,484	7,973 13,630	427 550	111 154	1,154 1,772	472 906	21 78	308 115	165 166
173,454	43,986	618		587	7,016	27	10,214	167
27,805	12,592	905	. 234	1,853	1,241	542	1,161	168
47,475 55,771	18,682 16,537	809 1,325	109 76	2,250 1,915	1,743 2,014	215 287	675 4,367	169 170
16,542	9,947	581	147	875	859	87	207	171
17,318	8,802	347	131	1,400	659	12	20	172
15,254 150,194	13,885 2,475	449 15	311	3,024	1,740 459	••	543 432	173 174
185,659	3,160	25	::	::	543	::	11,763	175
<b>100</b> ,081	8,105			60	936	2	4,340	176
140,855 112,807	1,375 17,352	35	••	••	733 2,988	••	79,557 5,165	177 178
36,835	14,308	766	135	2,621	1,249	246	4,435	179
39,364	15,957	2,097	281	2,177	1,865	385	1,346	180
<b>33</b> ,915 <b>61,483</b>	22,575 24,956	915 35	222 25	1,777	1,858 1,119	215	717	181 182
120,467	23,889	61	4	737	3,695	::	2,677 2,353	183
12,154	4,823		٠	60	357		315	184
42,831 <b>3</b> 6,260	12,314 13,980	819 1,082	50 250	1,544 <b>3</b> ,847	2,817 1,934	504 203	1,549	185 186
68,009	21,628	1,321	174	2,680	3,392	372	3,009 5,165	187
<b>3</b> 8,458	14,602	573	317	3,634	2,079	]	1,734	188
30,361	13,553 21,875	936 562	86 74	1,945 1,381	2,121 2,727	892 299	181 9 780	189
47,737 46,230	21,670 21,411	1,598	113	1,997	3,578	1,915	2,780 527	190 191
57,308	23,100	1,413	128	4,329	2,612	493	2,426	192
50,404	11,140 11,943	808	187	1,174 1,941	2,442 1,946	113 998	2,037	193
21,622 70,191	22,423	1,120 1,428	73	4,545	3,237	1,559	1,719	194 195
30,885	13,520	418	306	1,828	1,386	209	396	196
59,490	29,975	1,730	147	4,197	4,361	478	4,935	197
64,078 22,854	20,989 11,151	911 1,318	301 146	3,561 2,254	2,267 2,446	8 882	2,621 1,227	198 199
93,460	28,875	2,482	110	4,784	4,254	259	3,128	200
24,764	11,740	753	91	2,861	1,029	602	1,864	201
1,128,275	305,349	1,129,984	105,207	17,113	16,779	98	57,488	000
470,803 204,110	133,082 50,082	556,104 76,217	70,586 606	12,031 2,572	10,130 2,419	90	22,926 10,312	202 203
355,145	61,493	402,453	<b>33,44</b> 8	1,407	2.842	::	13,407	204
98,217	60,692	95,210	567	1,103	1,388	8	10,843	205
'			ι		'			

TABLE XVI. Values and labour of Lots-Continued.

	Arthabaska	3,814 2,201 3,304 7,768	5,691 1,592 6,238 334 1,278 2,171	<b>8</b>	\$ 2,1
	Arthabaska ille	3,091 6,956 3,814 2,291 3,394 7,768	1,582 6,238 334 1,278		2,1
	ille	3,091 6,956 3,814 2,291 3,394 7,768	6,2\3 334 1,278		
	ille	3,814 2,201 3,304 7,768	334 1,278		1,4
	ille	2,201 3,304 7,768	1,278		5,8
	ille	3,304 7,768		**	1
	ille	3,304 7,768			2
	ille	7,768	10, 186	65	2,1 6,7
	ille		5,747	24	
	ille	2,801	2,524		1.4
			4,797	3	
			4,571	*:-	7.2
	*** ******	7,721 . 14,139	6,234 17,571	15	1,5 <b>2.0</b>
		2,127	2,457	**	1 4
	, , ,	2,708	2,583		ا
		2,156	2,789		1,0
	111	97	1,220	*,*	[4
		2,991 1,934	4,546 3.360	**	1,0
		3,460	5,654	210	31
		10,262	2,369	210	4,0 1,7
		3,968	2,823		7.5
	*** *** *	3,140	3,842		8
	Anne	14.	- ::.	**	1
	Antoine	**	5,404		
	ABUTETIE	**	81		
	Marie.		2,160	**	į
		4,068	4,983	::	8.0
		3,285	876		1,9
		4,219	4,868	**	1,8
	Est	174 120	396 248		1 1
	Quest	. 120	11	**	
	v—Comté	3,860	5,148		2.9
	******** *** ** **	6,352	3,662		Zi
	Volfe	4,240	3,096		6,2
		5,819	1,788	**	2,6
		4,650 2,956	6,596 3,530		3,8
	rville.	3,562	6,017		1 31
		5,393	3,801		2
		1,428	1,606		"8
	* **	2,394	2,023		2,6
		5,954 2,444	4,372	2,000	1 34
	******* ***** ** * * * * * * * * * * * *	4,557	4, 422	12	8.4
	& St. Maurice	4,832	5,35%	12	21
	*** * **** ** ***	2,554	2,776	**	Ri
		1,516	2,834		2,6
		5,117	3,136	**	1,9
The Ter	ritories	12,668	1,213	50	
2 Alberta		4,535	250		234,6
3 America Em	nt—Ent.	551	429	50	39,8
H!Amunibous, We	et—Ouest	244 7,294	199 335		49.1

TABLEAU XVI. Valeur et travail sur les lopins de terre—Suite.

				1		1	
Meats and products of all animals slaughtered on the farm.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.	Dairy products. Produits de la laiterie.	Wool. Laine.	Eggs. Œufs.	Honey and wax.  Miel et cire.	labour.  Semaines de	Value of hired labour. — Valeur du travail à gages.	No.
*	\$	\$	\$	*	NO.	\$	
7,634	18,189	48	3,001	336			151
3,005	5,184	41	440				152
10,873	31,744	32	4,938			••	153
4,187 55	3,822 21,540	53	969 2,68 <b>3</b>		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	154 155
2,889	9,567	14	2,391	171	::	::	156
3,549	29,698	10	13,008				157
9,617	23,226	224	2,675		••	• • •	158
8,112	11,843	149	1,407	. نـ نـ ا	•••	.:	159
10,366	29,269	127	6,488		•••	••	160
13,258 5,750	18,108 14,073	64 35	6,431 3,223	398 623	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	161 162
8,660	30,491	5	7,592	555	• ••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	163
3,298	22,524	7	6,113	200			164
5,528	8,125	43	980	5	••	,	165
5,867	14,334	37	1,419	45	••	••	166
478 9 404	93,412 12,894		12,939 1,608	50 257	•••	••	167 168
9,404 6,883	24,473	31 23	4,063	104	::	::	169
5,086	19,487	20	3,287	55			170
5,166	9,063	25	1,114	14			171
3,697	8,976	16	1,027	10	••	• ••	172
9,338	14,338	60	3,593		••	••	173
40 6	3,885 6,135		1,285 819	•••	••	•••	174 175
20	16,351	::	1,418	::	••	••	176
	2,770	::	454				177
32	37,345		4,037	•••	٠	••	178
9,402	15,621	23	2,103	104	••	••	179
4,635	14,473	40	3,045	183	,.	••	180 181
8,995 1,355	23,714 52,364	30	3,286 1,533	67	••		182
458	45,690	::	4,280	:	•••		183
	6,875		378				184
6,172	19,331	2	5,840	300	••	••	185
6,297	15,669	56	4,002	69	••	••	186
5,751 10,211	26,223 14,165	19 68	6,493 3,043	291	::		187 188
6,563	15,580	9	4.307	205			189
3,426	27,745	12	4,806	72	••	••	190
4,601	24,647	10	6,760	,657	••	••	191
4,438 626	24,795	26	5,473	202	••	• •	192 193
7,533	13,798 11,231	25	5,003 2,869	70 <b>33</b> 6	• • •	•••	194
6,085	24,137	15	6,882	473			195
5,307	13,858	53	2,103	80	• •	••	196
9,056	30,097	27	7,416	223	••	••	197
5,631	24,291	51 22	3,559	359	••	• •	198 199
6,978 4,745	11,079 34,259	12	3,756 6,655	141	••	•••	200
6,568	11,789	ii	1,543	412	::	::	201
22,190	98,864	4,068	23,534	240	874	8,576	
9,275	44,129	2,224	15,825	240	770	7,756	202
3,421 5,360	21,767 21,179	1,785	2,034 3,377	• •	74 30	510 <sub> </sub> 310	203 204
4,134	11,789	18	2,298	::		• 1	205
-,	,.50	(	-,	- 1		- "	

TABLE XVII. Occupiers of Farms and Lots.

		•			occupiers bei	•
0.	Districts.	Domulation	Total occupiers	No. d	'occupants ét	:ant
0.	Districts.	Population.	Total des occupants	owners.	tenants.	owners an
			NO.	pro- priétaires.	locataires.	propri#taire et locataire
	CANADA	5,371,315	544,688	474,441	47,744	22,50
	British Columbia	178,657	6,739	5,412	1,031	2
2 3	Burrard New Westminster Vancouver	42,060 23,822 27,198	284 2,091 1,502	274 1,506 1,285	9 446 176	1:
	Victoria	23,688 61,889	519 <b>2,</b> 3 <b>43</b>	357	150 250	
	. Manitoba	255,211	<b>82,49</b> 5	28,893	1,627	1,9
7 8	Brandon	39,305 44,952 37,071	6,295 6,381 5,496	5,616 5,420 4,686	312 445 873	5
Ō	MarquetteProvencher Selkirk Winnipeg	34,075 24,862 32,606 42,340	6,382 3,281 4,639 21	5,843 3,035 4,278 15	170 89 <b>234</b> 5	1
	New Brunswick	331,120	<b>87,5</b> 83	35,397	1,255	9
	Albert	10,925	1,652	1,514	77	
5	Charlotte	21,621 22,415	3,127 2,794	2,958 2,579	79 142	
	Gloucester		3,920 3,588	3,800 3,432	56 70	
3	Kings	21,655	3,411	3,102	216	
,	Northumberland	28,543	3,184	3,086	61	
0	Restigouche	10,586 51,759	933 984	931 852	98	
2	Sunbury & Queens	16,906	2,961	2,738	128	
3	Victoria	21,136	2,946	2,855	28	1
5	Westmorland York.	42,060 31,620	4,579 3,504	4,206 3,344	192 107	
	Nova Scotia	459,574	55,033	53,953	1,370	7
6	Annapolis		3,358	3,224	88	
3	Antigonish	13,617 49,166	2,402 3,219	2,309	29	
•	Colchester	24,900	3,219 3,382	3,156 3,262	36 82	
)	Cumberland	36,168	3,820	3,588	144	
2	Digby	20,322	3,105	3,076	16	ł
3	Guysborough	18,320 74.662	2,658 4,191	2,626 4,062	18 101	
4	Hants	20,056	2,817	2,529	216	
	Inverness	24,353	3,771	3,708	26	1
	Kings	21,937	3,562	3,356	137	l
٩ĺ	Lunenburg	33 450	4,728 4,055		137	į.
9	Richmond	13,515	2,416		138 19	
0	Shelburne & Queens	24,428	3,985	3,822	122	}
	Victoria Yarmouth.	10,571	1,749	1,729	10	1
•		22,869	2,815	2,743	51	

NOTE. In tables xvii-xxiv the agricultural statistics of farm areas (pp 1-77) and lot areas (pp 78-153) have been combined to show totals for census districts and for provinces, territories and the Dominius.

TABLEAU XVII. Occupants de terres et de lopins de terre.

No. occupiers-No. d'occupants-

under 1 acre. au-dessous de 1 acre.	1 to under 5 acres. — 1 à au-dessous de 5 acres.	5-10 acres.	11-50 acres.	51–100 acres.	101–200 acres.	201 acres and over. — 201 acres et au-dessus.	No.
38,615	39,240	18,331	81,243	156,778	150,825	64,655	
238	563	545	740	813	2,186	1,654	
10 42 11 129 46	194 107	14 256 125 67 83	18 320 164 74 164	274 35	164 736 552 34 700	29 239 269 41 1,076	1 3
243	440	257	703	1,254	14,394	15,204	
47 13 80 1 89 94	42 52 6 90	25 26 22 4 38 134 8	29 94 65 12 128 371 4		1,825 2,414 2,673 3,894 1,530 2,055	4,319 3,584 2,501 2,399 1,200 1,198	6 7 8 9 10 11 12
577	1,955	1,403	7,722	12,894	8,775	4,257	
41 66 61 46 51 33 21 3 10 34 6	309 191 95 139 209 57 146 65	90 65 219 297 64 80 194 11 82 77 29 212	679 1,502 1,042 397 942 181 258 253 344 1,251	754 1,339 1,447 1,054 1,175 450 266 926 1,232 1,238	. 385 988 526 507 685 1,164 461 187 187 903 893 982	223 392 246 128 204 604 182 81 124 622 377 466 608	20 20 21 22 23 24

1,391

1,134

1,106

14,234

1,093 915

1,041 802

1,355

1,541

11,073

585

1,127 729

920

253 589

4,483

42

13,247

6,981

288 227

794 370

,046 97

1,555

4,460

214

98

624

Note. Dans les tableaux xvii-xxiv, la statistique agricole des étendues en "terres" et "lopins de terre," donne les totaux des deux groupes pour les provinces, les territoires et le Canada.

TABLE XVII. Occupiers of Farms and Lots.

=						<del></del> :
			Total	No.	occupiers bei	ng—
			occupiers	No. d	— l'occup <b>ant</b> s ét	ant—
No.	Districts.	Population.				owners and
	·	-	Total des	owners.	tenants.	tenants.
	i		occupants	pro-	locataires.	propriétaires
			No.	priétaires.		et locataires.
	Ontario	2,182,947	224,127	179,791	32,360	11,976
43		24, 490	4,017	3,407	437	173
44 45		63,850 25,223		4,316	275	
	Brant, South—Sud	26,707	3,495 1,312	2, <b>725</b> 987	492 231	278
	Brockville	15,901		950	201	81
48		19,313	2,499	2,067	296	136
49 50		21,297 18,410	2,742 2,699	2,374	252	,
51	Cardwell	13,060		2,296 1,648	237 397	166
5 <b>2</b>		19,377		2,046	172	111 123
53	Cornwall & Stormont	27,042	3,080	2,439	509	132
54		19,757		2,584	535	131
55 56	Durham, East—Est	14,464		1,279	471	141
57	Durham, West—Ouest Elgin, East—Est	13,106 $27,248$	2,129 2,910	1,364 2,242	575 530	
58		23,195	3,534	2,957	347	138 230
59		33,418	2,630	1,815	503	312
60	Essex, South—Sud	25,326	3,551	2,559	605	
61	Frontenac		1,645	1,248	291	106
62 63	Glengarry	22,131 12,831	2,786 1,562	2,240 1,306	474	72
64		25,387	4,059	3,285	167 532	89 242
65	Grey, North-Nord	27,051	3,158	2,651	319	
	Grey, South—Sud	22,171	3,441	2,883	395 330	
67	Haldimand & Monck	20,052	3,129	2,598		
68 69	Halton	19,545 52,634	2,418 68	1,881	416	121
70	Hastings, East – Est	17,446		46 1,799	. 18 273	144
71	Hastings, North-Nord		3,410	3,040		115
72	Hastings, West -Ouest	17,772	845	691	122	32
73		17,267	2,361	2,012		99
74 75	Huron, South—Sud Huron, West—Ouest	17,448 18,774	2,282 2,776	1,921 2,416	226 245	135
76	Kent	31,866	3,547	2,529	652	115 366
77	Kingston, City-Cité	17,961	3,724	_,,,	002	300
78	Lambton, East- Est	23,045	2,981	2,440	306	270
79	Lambton, West Ouest	22,386	2,227	1,910	194	128
80 81		18,180 19,487	2,435 2,047	2,194	131	110
82	Lanark, South Sud	13,647	1,387	1,891 1,16 <b>5</b>	105 1 <b>62</b>	51
83	Leeds, South -Sud	21,185	2,879	2,351	415	60 113
	Lennox	13,421	1,808	1,334	360	114
85	Lincoln & Niagara	27,566	3,005	2,355	497	153
86 87	London, City-Cité Middlesex, East Est	24,415 26,609	19 <sub>1</sub> 2,766!	2 140	2	<b>::</b> .
88 88	Middlesex, North = Nord	20,009 17,455	2,700 2,649	2,140 2,111	462 316	164
89	Middlesex, South Sud	18,803	2,727	2,111	331 331	222 203
90	Middlesex, West-Ouest	15,843	2,593	2,110	274	200
91	Muskoka & Parry Sound	33,674	4,010	3,750	135	125
92	Nipissing. Norfolk, North -Nord	36,551 18,657	2,980	2,855 9 275	77	48
93	Norfolk, South—Sud	18,657 20,899	3,200 3,653	2,375 2,669	621 621	204
95	Northumberland, East - Est	20.495	3,253	2,470	688 601	296 182
96	Northumberland, West -Ouest Ontario, North -Nord	13,055	1,883	1,190	514	179
		20,689	3,084	2,403	494	187
98	Ontario, South -Sud	16,793 16,695	2,175	1,412	633	130
99 100	Ontario, West - Ouest	16,695 57,640	2,122 <sub>.</sub> 8	1,289	694	130
101		25,357	3,051	2,570	382	1 99
	Oxford, South -Sud	21,797	3,437	2,484	772	181
					•••	-01

### TABLEAU XVII. Occupants de terres et de lopins de terre.

N	901 000000					1 to under 5	<del></del>
I	201 acres and over.					1 to under 5 acres.	under 1 acre.
	201 acres et au-dessus.	101-200 acres.	51-100 acres.	11-50 acres.	5-10 acres.	1 à au-dessous de 5 acres.	au-dessous de 1 acre.
1	14,331	52,534	76,164	34,912	7,474	18,639	20,073
	789	1,199	1,074	329	71	265	290
	414 67	1,840 497	1,417 1,205	500 1,385	130 97	239 148	133 96
4	41	262	424	379	56	110	40
	122	366 656	355 919	151 355	61 70	115	62
	105 194	541	1,073	375	64	154 227	240 268
5	132	606	. 1,118	402	75	186	180
	111 177	597 562	907 896	165 363	33 75	184 171	159 97
5	111	<b>54</b> 9	1,114	492	82	379	354
	85	544 541	1,039 557	657	65 57	305 225	555
	134 105	542	585	181 208	94	225 286	193 309
5	81	474	827	612	189	338	389
	173 71	780 410	1,294 830	855 969	109 155	211 158	112 37
	66,	439	1,032	1,295	167	288	234
	142	560	523	218	42	121	39
	133 115	713 343	1,223 575	304 303	59 49	225 108	129 69
6	203	936	1,780	500	115	258	267
	$\frac{227}{187}$	803 834	1,241 1, <b>3</b> 89	428 426	80 87	182 209	197 <b>3</b> 09
	121	768	1,189	579	93	179	200
6	118	575	880	273	1,32	238	232
6	i <del>7</del> 7	548	780	320	16 86	40 178	127
7	434	1,074	1,169	308	76	196	153
	36 82	163 527	282 1,046	123 290	47 49	110 139	84 228
	87 87	578	1,016	317	53	118	113
7	106	597	980	281	63	204	545
7	154	668	1,160	1,003	120	231	211
7	159	591	1,172	687	64	i70	138
	82	411	878 772	424	74	175	183
	455 331	779 678	672	188 135	24 38	113 106	104 87
δ	124	360	452	197	38	74	142
	362 119	870 564	758 <b>63</b> 9	285 220	71 68	276 125	257 73
	27	347	824	823	198	383	403
8	•••	176	1 075	1	167	6	12
	93 121	476 479	1,075 1,017	628 462	157 77	187 220	150 273
8	101	506	889	605	172	254	200
	111 889	557 1,847	892 973	479 134	109 43	243 71	202 53
9	656	1,259	738	172	65	59	. 31
9	117	574	1,042	656	99	355	357
: 9	106 <sup>1</sup> 147;	595 621	1,254 1,073	809 524	120 138	278 381	491 369
. g	121	468	461	218	102	277	<b>23</b> 6
, 9	293	807	1,033	300	60	218	373
9	92  97.	382 478	490 688	240 318,	145 <sup>1</sup> 88 <sub>1</sub>	364 222	462 231
10			}	4	2	2	
	90	641 638	1,166 986	439 601	80 156	248 524	387

TABLE XVII. Occupiers of Farms and Lots.

				No. o	occupiers beir	ng—
			Total occupiers	. No. d'	occupants ét	ant—
No.	Districts.	Population.	Total des occupants	owners.	tenants.	owners and tenants.
			NO.	pro- priétaires.	locataires.	propriétaire et locataires
.03	Peel	13,687	1,847	1,328	416	10
04	Perth, North—Nord	27,146	2,681	2,368	214	9
05 06	Perth, South—Sud	17,861 22,290	2,779 3,444	2,345	334 477	
00 07	Peterborough, East—Est	17,005		2,806 863	477 266	
	Prescott				212	
09	Prince Edward	17,864	3,004	2,401	480	13
	Renfrew, North—Nord				123	4
	Renfrew, South—Sud			2,710 3,731	73 342	
13	Russell Simcoe, East—Est	39,277			460	17
14	Simcoe, North—Nord	26,964	3,152	2,466	505	18
15	Simcoe, South—Sud	19,271		* 45	602	20
16 17	Toronto, Centre	28,765 45,621	3	3	·· <b>2</b>	••
	Toronto, West—Ouest			3	2	i
.19	Victoria, North-Nord	16,258	2,494	2,105	<b>26</b> 8	
20	Victoria, South—Sud			1,596	462	
.21 .22	Waterloo, North—Nord				329 272	
23	Welland			1,864	444	
24	Wellington, Centre	20,570	2,839	2,243	447	1.
25	Wellington, North—Nord			2,693	443	
26 27	Wellington, South—Sud				481 613	
<b>28</b>	Wentworth, South—Sud	24,432			577	
29	York, East—Est	40,405	2,141	1,210	816	
.30 .31	York, North—NordYork, West—Ouest	18,778 <b>53,74</b> 1			75 <b>7</b> 735	
	Prince Edward Island	103,259	14,014	13,199	391	42
<b>32</b>	Kings	19,826			85	
	Prince, East—Est.			2,490	100	
	Prince, West—Ouest				77 72	8
36	Queens, West—Ouest	21,936	1,795		57	8
	Quebec	1,648,898	150,599	135,625	9,284	5,69
	Argenteuil				99	8
<b>38</b> <b>39</b>	Bagot				<b>243</b>	
39 <b>4</b> 0	BeauceBeauharnois	43,129 21,732		6,336 1,084	108 133	
41	Bellechasse	18,706			83	
	Berthier	18,982	2,389	2,065	127	19
	Bonaventure		8,497	3,423	24	_
45	Chambly & Verchères	13,397 24,318	2,307 2,669	1,864 2,002	<b>3</b> 58 522	8 14
46	Champlain	35,159	4,428	4,206	132	9
	Charlevoix	19,334	1,974	1,884	53	3
48 49	Châteauguay	15,693 48 201	2,275	2,011	191	7
	Compton	48,291 26,460	4,588 3,915	4,349 3,665	119 128	12
51	Deux-Montagnes	14,438	2,013	1,799	162	12 5
52	Dorchester	21,007	3,631	3,548	37	4
	Drummond & Arthabaska	44,484	6,395	5,774	287	33
54 55	Gaspé	30,683 56,919	4,854	4,732	43	7
56	Huntingdon	13,979	1,949	1,630	246	7
	Jacques-Cartier	26,168	1,252	1,001	204	<b></b>

# TABLEAU XVII. Occupants de terres et de lopins de terre.

		No. occup	oiers—No. d'o	occupants—			
under 1 acre. au-dessous de 1 acre.	1 to under 5 acres.  1 à au-dessous de 5 acres.	5-10 acres.	11-50 acres.	51–160 acres.	101-200 acres.	201 acres and over.  201 acres. et au-dessus.	No.
167 326 398 454 225 295 377 129 106 194 530 514 803	205 209 239 200 134 196 416 93 128 227 313 330 182	76 85 64 87 47 44 95 23 27 108 126 108 62	350 125 82 1,253 773 510	1,165 1,139 307 1,075 932 1,001 764 1,569 1,355 1,084	518 525 923 297 651 699 978 1,193 748 805 494	77 80 64 899 85 140 135 425 511 157 272 112 144	105 106 107 108 109 110 111 112 113 114
108 195 526 324 319 260 330 275 250 275 249 374 229	3 3 2 84 168	 5 1 21	2 157 209 296 238 605 271 310 213 551	892 854 570 457 675 1,133 1,477 867 975 999 612	804 609 576 509 353 736 761 585 765 562 376	 428 179	116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130
266 36 28 90	599 82 167	389 73 109 68	3,769 90 <b>7</b> 655	1,230 999	692 631	<b>5</b> 81 145 101 173	132 133
79 33 10,489	79 153 118 9,952	74 65 3,708	776 975 456 20,047	1,373		119 43 1^,374	135 136
60 241 486 118 263 198 32 119 438 566 78 164 152 118 177 209 445 23	119 186 317 98 130 189 138 208 303 324 150 173 299 146 203 116 275 143 4 126 174	29 54 65 19 . 30 64 172 69 68 61 35 107 72 93 73 41 87 480 2	178 323 575 177 231 333 1,153 366 200 455 113 431 496 589 230 305 960 2,527 1 220 211	542 961 2,251 472 730 605 999 571 539	664 675 2,114 357 1,029 724 726 662 807 1,167	378 143 748 46 321 276 277 312 314 428 535 82 980 460 177 324 544 194	137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153

TABLE XVII. Occupiers of Farms and Lots.

	·		Total	• .	occupiers bei — l'occupants é	J
No.	Districts.	Population.	Total des occupants	owners.	tenants.	owners and tenants.
			NO.	pro- priétaires.	locataires.	propriétaire et locataires
	Joliette	22,255		2,462	214	
59 60	Kamouraska	19,099 30,931	2,330 4,119	2,091 3,630	80 309	
61	Labelle	17,523	$\frac{4,115}{2.251}$	1,707	339	
62	L'Assomption	14,993	1,788	1,610	116	
63	Laval	19,743	1,962	1,633	243	8
64	Lévis		1,489	1,374	65	
65 66	L'Islet	14,439 20,039	1,758 2,800	1,579 2,509	69 122	
67	Maisonneuve	65,178	2,800 67	2,309	122 22	
68	Maskinongé		2,016	1,823	72	
69	Megantic	23,621	3,023	2,812	110	10
70	Missisquoi	18,482	2,663	1,948	589	
71	Montcalm.	13,001 14,757	1,992 1,835	1,810	112 29	
72 73	Montmagny	12,311	1,487	1,784 1,435	38	
74	Montreal, Ste. Anne	23,368	1,101	1,100		1
175	Montreal, St. Antoine	47,653	45	38	7	
76	Montreal, St. Jacques	42,618				
77	Montreal, St. Laurent	48,808			••	
178 1 <b>79</b>	Montreal, Ste. Marie		3,636	3,399		i4
80	Pontiac	25,722	3,253	3,074	112	
81	Portneuf	27,159	3,500	3,332	93	
82	Quebec, Centre	20,366	115	79	31	1
183	Quebec, East - Est	39,325	74	53	19	i
84	Quebec, West—Ouest.	9,149 22,101	2,089	0 000	47	٠.
186	Quebec, County—Comté		2,069 1,671	2,006 1,403	120	
87	Richmond & Wolfe	34,137	4,506	4,218	143	
188	Rimouski	40,157	4,793	4,366	260	
189	Rouville	15,990	2,450	2,005	307	1
	St. Hyacinthe	21,543	1,862	1,592	198	
	St. Jean & Iberville Shefford	19,536 23,628	2,299 3,057	1,638 2,562	422 354	
193	Sherbrooke		935	823	89	
194	Soulanges	9,928	1,229	959	166	
195	Stanstead		2,333	1,958	288	8
196	Temisconata	29,185	3,024	2,799	128	9
197 198	Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice	26,816 96,167		2,789	102	
199 199	Vaudreuil	- 26,167 10,445	2,100 1,340		150	
	Wright				220	
	Yamaska	16,204			89	1
	The Territories	158,940	23,098	22,171	426	50
202	Alberta	65,876	9,299	8,909	204	18
	Assiniboia, East-Est	49,693	8,741		139	
204	Assiniboia, West-Ouest	17,692	2,452	2,357	47	1
2025	Sarkatchewan	25,679	2,606	2,538	36	3 1

TABLEAU XVII. Occupants de terres et de lopins de terre.

		No. occup	piers-No. d'o	ccupants—			
_	1 to under 5 ac.  1 à au-dessous de 5 acres.	5-10 acres.	11-50 acres.	51-100 acres.	101-200 acres.	201 acres and over. 201 acres et au-dessus.	No.
428 167 422 175 131 364 96 68 94 5 235 206 250 101 172 167 14 273 6	161 178 164 186 181 347 111 171 109 7 155 113 304 167 184 191  28  155 115 214 145	39 68 36 69 37 106 34 69 36 9 42 28 104 71 63 50  2  43 12 43 12 66	197 271 327 276 144 251 133 231 246 17 238 370 349 230 286 99 1 292 293 202 212	723 572 1,389 647 408 492 434 465 989 12 581 1,135 644 636 537 209   1,353 1,282 1,126 36	978 694 1,244 685 657 336 503 535 1,011 756 554 469 422 1,227 1,009 1,070 13 12	297 3800 537 213 2300 66 178 219 315 8 179 270 256 233 124 349  1 	159 160 161 162 163 164 165 166 167 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183
154 292 190 233 213 120 119 145 45 110 169 105 272 244 74 65 204	178 127 156 133 241 123 205 258 66 140 261 128 142 202 202 159 162		695 201 893 427 232 137 163 402 289 93 391 247 201 140 340 281	528 485 1,721 1,502 867 637 654 999 269 471 546 790 920 609 371 1,264 521	295 454 1,135 1,664 697 645 850 930 164 335 638 1,094 1,077 601 434 1,110 649	121 71 329 790 107 166 244 326 61 50 234 638 877 142 123 604	187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200
174 7 22 7 138	111 45 22 9 35	95 40 6 22 27	103 69 9 10 15	226 151 21 8 46	14,618 6,427 5,217 1,241 1,733	7,771 2,560 3,444 1,155 612	203 204

TABLE XVIII. Land areas of Farms and Lots.

1	l			Acres of	land—Acre	e de terre-	-
		Occupiers of land		_		, ,	
о.	Districts.	Occupants de terre	occupied.		leased or rented.	improved.	unimproved
1			occupée.	poseédée.	affermée.	améliorée.	non- améliorée.
		No.					
í	OANADA	514,688	63, 422, 3°N	57,522,441	5,809,897	30,166,033	33,256,30
1	British Columbia	6,739	1,497,419	1,288,241	209,178	473,683	1,623,77
1,	Burrar I	244	40,226	39,343	893	3,873	36,8
2	New Westminster	2,491	235,807	175,050	60,757	78,476	157,3
2	Vancouver.	1,502 519	227,261 32,011	195,302 23,563	31,959 8,428	41,508 13,335	185,70
Ē,	Yale & Cariboo.	2,343		854,963			
	Manitoba	32,495	8,813,317	8,073,894	769,453	3,995,305	4,848,0
G'	Brandon	6,245	2,216,676	2,020,343	196,333	1,295,860	920,8
7	Lisgar Macdonald Marquette,, Provencher,	6,381		1,684,631	178, 179		874,5
3	Macdonald	5, 496	1,473,911	1,304,853	169,058	762,307	711,6
•	Marquette,,	6,382	1,684,661	1,545,711	138,950		
ì	Salkiel	3,281 4,639	736,033 867,384	702,039	33,994	291,114	444,9
2	Selkirk	21		814,626 1,671	52,758 181	212,137 1,007	656,2 7
i	New Bronswick.	87,583	4,443,400	4,269,666	173,794	1,409,720	3,033,6
ş	Albert	1,652	193,984	183,786	10,198	65,519	120,4
	Carleton	3,127	418,373	402,162	16,211		
•	Charlotte,	2,791	261,097	254,366	6,731	60,398	200,6
?	Gloncester	3,990	290,095	285,279	4,816		212,3
è	Kuna	3,588 3,411	338,844 518,510	331,195	7,646		226,7
i	Kings.	8.181	300,724		42,140 7,803		
)	Restigoucho	9003	108,344	107,791	553		
1	St. John, City & Co—Cité et es l	984		95,099	13,100		
2	Surbury & Queens	2,961	497,686	472,170	25,516	13×,263	359,4
1	Victoria Westmorland	2,946	399,975	391,472	8,500		
	York .	4,579 3,594	492,950 514,622	472,900 504,095	20,050 10,527		810,2 366,1
	Nova Scotla	56,033	5,0 <del>80</del> ,901	4,974,559	106,342	1,257,468	3,823,4
	Annapolis	3,358	345,966	340,212	5,754		269,3
	Antigonish. Cape Breton	2,402	257,412	249,413	7,999	90,876	166,5
	Colchester	3,219 3,382	279,193 $427,048$	276,322 417,883	2,861	50,780	
)	Cumberland	3,820	452,712,	441,538	9,165 11,174		307,3
	Digly		206,241	205,311	930	42,434	163,8
	Guy-horough	2,658	248,697	247,638	1,059	30,588	218.1
•	Halifax, City & Co - Cite et co.,		349,779	340,405	9,377	51,739	296,0
	Hants Inverness	2,817	381,953	366, 458	15,495	75,372	306,5
		3,771 3,562	421,039 300 50s	416,878;		101,294	832,7
	Kings,,	4,728	309,50s 338,90s	298,364 320,727	11,144	132,277	177,2
	Pieton	4,055	369,310	362,881	9,271 6,429	65,882 140,555	273,1
)	Richnood	2, 116	159,794	158 698	1,096		228,7 137,5
	Shelburne & Queens 💎 🔒 🥏	3,985	167,338.		5,163		136,8
	Victoria	1,749	211,691	210,043	1,648	51,914	159,7
2	Yarmonth	2,815	154,232	150,616			109,3

TABLEAU XVIII. Superficies des terres et des lopins de terre.

en en léminos en léminos en en plantes	en plantations	nurseries.	in	in vege-	cres of lan	A		
in pasture. end crops. en culture. en paturage. en verger. en légumes et petits fruits. en légumes et petits fruits. en légumes et petits fruits. en légumes et petits fruits. en légumes et petits fruits. en légumes et petits fruits. en légumes et petits fruits. en légumes et petits fruits. en légumes et petits fruits. en légumes et petits fruits. en légumes et petits fruits. en paturations forestières. en plantations forestières. No. en plantations en pla	en plantations	nurseries.						
en culture. Pâturage. en verger. en légumes et petits fruits. en légumes et petits fruits. en pépinières. en pépinières. en pantations forestières. en panta	plantations	_	vineyards.		in orchard.	in pasture. —	in field crops.	in forest.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				et petits	en verger.		en culture.	en forêt.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	81) 5 041	( 1 561	5 600	116 517	954 545	11 975 556	10 763 740	10 701 995
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 1		1	·	1	' '	' '	391,096
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1		1	· ·		1		•
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					3,170	3,150 45,117	1,720 47,076	15,895 82,004
97,788     471,557     2,136     926     18     12     21     6,687       2,756,106      562     4,549     2     90     1,808     2,413,012       886,241      201     1,082      64     441     828,833       721,092      320     1,157     1     20     672     957,657       521,850      20     524      4     476     413,506       297,315      1     391       26     77,672       207,747      10     439       156     64,513     1       121,104      10     880     1     2     37     70,831     1					1,616	26,331	19,804	160,651
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		12			2,136	471,557		10,965 121,581
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,808	90	2	4,549	562		2,756,106	258,729
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							886,241	14,553
297,315      1     391      26     77,672       207,747      10     439       156     64,513       121,104      10     880     1     2     37     70,831								43,795
207,747 10 439 156 64,513 1 121,104 10 880 1 2 37 70,831 1							297.315	48,647 20,982
7000		l						29,011
	- 1				•			101,521 <b>2</b> 20
897,417 689,681 8,889 4,380 7 35 152 101,631	35 152	35	7	4,380	8,889	689,681	897,417	2,561,494
35,519 44,849 532 288 7 11,934 1		7						109,936
150,286 55,716 2,008 480 2 1 5 8,178 1		1						204,690
38,761     55,404     618     460      5     5,116     1       55,726     20,311     112     264     1     4     58     4,411		4						155,422 196,946
69,245 52,313 512 221 1 6 16 10,948 1	6 16		1	221	512	52,313	69,245	198,473
96,160 110,364 629 930 3 6 21 13,784 1 41,677 36,478 200 201		6						264,594 200,147
15,683 11,131 81 13 4 1 1 54		4		13	. 81	11,131	15,683	78,729
15,474 22,084 84 42 1,143 2	ارز ار	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				22,084	15,474	69,114 309,968
88,084 $49,422$ $223$ $82$ $2$ $2$ $1,316$	2	2			223	49,422	88,084	248, 482
110,806 83,635 803 763 3 15 32,894 95,019 75,602 1,667 381 1 1 12 5,219					803	83,635	110,806	255,930 269,063
730,146 1,135,246 34,240 7,581 10 37 113 180,631	37 113	37	10	7,581	34,240	1,135,246	730,146	2,845,384
59,941 103,386 6,258 1,545 1 5 19,821	5 5		1	1,548	6,258	103,386	59,941	166,184
50,651 104,318 490 87 4 6 6,836	4 6	1 4		87	490	104,318	50,651	100,093
73,951 92,082 695 145 1 2 16,172	1 2	1				92,082	73,951	159,177 251,449
85,708 90,357 1,175 877 2 12 15,309	2 12	2	7	877	1,175	90,357	85,708	<b>226,22</b> 0
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	· · · · · 2	••						120,078 181,869
30,811 44,429 414 328 1 5 3,735	1 5		3	328	)! 414	44,429	30,811	265,156
50,449 76,155 3,275 5059 1 4 2 13,072 56,520 71,082 246 28 16 1,686		<u>ا</u> ا		369	240	71.082	56.520	236,997 291,309
	5 5		5 5	1,053	13,446	91,379	68,570	73,668
41,622 80,409 2,182 601 . 1 13 13,935 6					2,182	80,409	41,625	212,214 155,339
12.810 21.971 84 20 1 2.170		·	)	1 20	1 84	21.971	12,810	120,338
16,550 21,222 1,005 305 2 3 9,487 3	2 3	1 9			1 1 1 1 1	d 01'000		
24,719 41,351 209 53 1 6 727 16,638 45,371 780 555 1 2 9,274	1 0	1		300	1,000	21,223	)' 15,000 N 04.716	107,259 111,680

TABLE EVIII. Land areas of Farms and Lots.

		,	Acres of l	and—Acre	в до тегте-	-
	Occupiers of land	<del></del>	<del></del> _	1	:	
Districts.	Occupante	occupied.	owned.	leaned or rented.	improved.	unimprove
	de terre	occupée.	possédée.	affermée.	améliorée.	non- améliorée
	NO.					
Ontario	224,127	   21,349,524	18,173,877	8,175,647	13,266,335	5,083/31
Addington	4,017	596,322	538,628	67,499		
Algonia	4,673		539,231	30,898	149,051	427,0
Perthwell	3,495 1,312	272,105 98,684	222,901 77,372			77,9
	1,232	127,045			66,747	21,7 60,2
Bruce, East-Est	2,499	236,511		30,231	176,657	59,8
Bruce, North - Nord	2,742 2,690	273,282 257,638	242,849 230,541		141,817	131,4
Bruce, West Onest	2,156	2:37,936			209,463 175,988	48,1 52,9
'Carleton	2,156 2,341	251,570		19,442		95,6
Cornwall & Stormont	3,000	239,041	199,412			
Dundas	3,250° 1,891			35,096 54,277	156,500 143,362	
Durham, East—Est Durham, West -Ouest	2,129		115,704		138,303	
Elgin, East Est	2,910	191,005	149,167	41,838	142,917	48,0
Elgin, West -Ouest,	3,534 2,630		284,687	39,625		80,0
Essex, North - Nord		195,587 222,751	152,476 179,176			50,1 56,8
		185,06%				
Crentenac	2,786					121,9
Greaville, South—Sud	1,562 4,059	145,152 403,233	126,909 349,400			50,0
Grev. North Nord.	3,158		288,246			147,0 129,8
Grey, North Nord.	3,441	339,550	296,009	43,451	222,652	116,6
Haldinand & Monek	3,129					57,5
-Cité	2,418					53,4
Hasting Cite	2,216	223,656				97.1
Hastings, North Nord	3,410		438,817		188,908	283,8
Hastings, West Onest Huron, East Est	815 2,361	66,814 218,938	$\begin{bmatrix} -33,579 \\ -192,036 \end{bmatrix}$		49,385	
Huron, South - Sud	2,362	200,572	203,501		167,255 192,776	
Huron, West Onest	2,282 2,776	228,734	205,952	22,782	185,668	43,0
Kent	3,647	. 202,219	230,799	G1,420	233,909	56,3
Kingston, City - Cite	2,991	280,826	242,314	38,512	195,642	85,1
Lambion, West Quest	9 997	191,465				58,3
Lanark, North Nord	2,435				100, 109	201,5
Lanark, South Sud . Leeds& Grenville, North-Nord	2,047 3,387					
Lords, South Sud	2,879		279,578		89,513 159,504	53,3 105,6
Lennos	1,808	183,457	138,475	44,982		52,1
Lancoln & Niagara	3,005				129,565	28,1
Middlesex, East Est	19 2,766		180,936			
Middlesex, North - Nord	2,619	225,898	189,757	36,141	170.548	
Middlesex, South Sud	2,727	212,352	181,793	30,659	135,757	56,2 56,5
Middlesex, West Ouests	2,593 4,610		191,870		158,563	63,1
Muskoka & Parry Sound	4,610 2,980		715,269 502,785			617,6 437,9
Nipissing Norfolk, North Nord	3,200	248,249	189,082	49, 167	180,828	57,4
Nortone, South - Sout.	3,653	260,876	202,810	58,066	190,090	70,7
Northumberland, East Est.	3,253 1,883		200,850 107,114			73,9
Northumberland, West-Ouest Ontario, North - Nord	3,084	3306,5600	282,758		129,180 163,818	
Ontario, South - Sud	2,175				114,241	21,3

TABLEAU XVIII. Superficies des terres et des lopins de terre.

		Ī.		in vege- tables and	in ·	in	in forest	Trees planted —	
	in field crops.	in pasture. — en	in orchard.	small fruits.		nurseries.	plantations.	Arbres plantés	N
en forêt. 	en culture.	påturage.	en verger.	en légumes et pecits fruits.	en vignobles.	en pépinières.	en plantations forestières.	NO.	
4,823,140	9,212,478	5,248,179	266,015	65,303	5,4 <del>4</del> 0	1,097	1,220	3,036,809	
166,794				913		2	15	5,862	4
294,293 28,707				480 830		2	20	9,164	4
7,546	52,746		5,019 1,600	483			10 10	33,415 26,653	
25,190	49,169	50,332	673	451		'	46	8,394	
32,548 83,602				564 612		2	9	13,171	
20,525	132,030	82,038		273		6	6	7,466 17,823	
27,068		51,684	2,476	263			10	16,537	5
26,368 55,961	111,379 92,536		1.559	593 527	34		13 24	14,671 25,250	
<b>3</b> 5,307	106,554	70,741	1,768	751		7	18	45,590	
28,178 15,504			2,332 3,643	766 431		10	3 1	27,703	
27,488	90,589	58,771	5,439	1,402		15	10	35,758 72,406	
52,783	165,290	72,802		785	; 8		2	95,405	1
15,470 <b>32</b> ,137	113,174 125,360		3,653 5,824	912 1,170		13 27	8 12	24,577	
12,923	96,524		1,878	568			6	18,104 10,754	
67,778	110,830		1,207	162	٠٠,		34	23,712	1 6
21,056 76,625		61,730 120,392		335 635	3		126 7	27,280 25,113	6
73,024	128,640	90,631	3,888	663	1	4	21	22,609	
70,579 35,758	151,588 144,437	93,482 55,570	2,918 5,644	568 921	1		1	18,217	
26,496			6,593	1,828	39 107	1 3	10 5	23,518 64,492	
55	210	88	81	123	2	40		1,138	1
28,327 224,355	86,628 119,142	88,384 96,772	2,515 2,479	613 1,211		9	2 3	9,090 8,332	
7,636	34,433	14,520	1,839	811		::	2	10,894	
28,810			2,782	218		,	2 2	24,414	1
21,036 21,450		60,023 65,721	3,547 4,542	281 536	1 1	1 10	1 2	28,189 30,422	
14,351			6,746				4	83,987	
38,623	129,315	98,738	4,845	1,280	io	3	.;	424	1 7
21,730			3,643		4	3	12 9	44,789 33,371	
100,624	115,867	139,731	875	210	!	!	2	16,428	1
78,847 18,943	83,097 53,601	129,714 45,563	757 573	200 211	$\frac{2}{1}$	5	3 5	6,891	1
59,146			1,652				2	12,847 13,956	
15,683	96,481	53,317	2,846		2	• • •	. 6	9,710	1
13,469	80,531 10	25,206	11,393 13	2,613	1,915	495	18	55,597 11	
23,884	117,521	61,842	3,735		3	7	106	108,984	
26,543			3,167	1,260		1	4	64,166	
24,091 28,595	98,177 101,471	84,725	4,422 3,873	1,047 672	12	18 15	$\begin{array}{c} 21 \\ 7 \end{array}$	87,905 48,915	
573,360	94,477	35,789	327	557	٠	l		2,992	: 9
323,622 35,226	56,143		57 5,232	260 1 216		2	2	1.789	1 9
30,220 44,890	118,670 126,474	61,074	5.939	1,216 1,292		7	12 19	61,367 49,664	
40,459	120,037	84,104	7,220	1,897	18	8	9	19,680	1
16,787	86,510	44,110	3,297 1,950	456	3	••	5	24,025	1
122,344 9,467	125,699 83,556		2,962	459 532		io	7 19	49,297 76,342	

TABLE XVIII. Land areas of Farms and Lots.

		i		A6 1			
- {				Acres of	and—Acre	s de verre-	-
o.	Districts.	Occupiers of land					
U. I	Districts.	Occupants	occupied.	owned.	leased or rented.	improved.	unimproved
-		de terre	occupée.	ровédée.		améliorée.	non- améliorée.
,		NO.			anermee.	i I	ameikate.
			'		<del></del>		! 
99	Ontario, West—Ouest	2,122	177,398			141,920	
	Ottawa, City – Cite		101 253,110	218,004	35,106	217,212	35.8
	Oxford, South—Sud		227,433		54,256	178,508	
!	D 1	1 0 (7)	162,292	120,831	41,461	145,878	16,4
14	Perth, North Nord	2,681	221,351	203,276			
K)	Peterborough, East—Est	2,779 3,414	219,773 405,806	188,875 356,617	30,898 49,189		
וייי	Peterborough, West-Ouest	1,201	105,811	80,601	25,210	72,006	
ĸ	Prescott	3,063	265,251	247,210	18,041		
19	Prince Edward	3,004	239,282	192,117	47,165	187,635	51,6
	Renfrew, NorthNord	2,774	399,250	383,707 453,287	15,543		
1	Renfrew, South - Sud Russell	2,811 4,256	462,581 364,972	326,267	9,294 38,705	143,214 235,765	
	Simcoe, East -Est		378,866	343,294	35,572	176,064	
1	Simeoe, North -Nord	3,152		192,958	43,996	170,666	
5	Sincoe, South -Sud	2,937	288,456	219,069			
	Toronto, Centre	3		7	٠	ر م	
	Toronto, East - Est		112	102	10	82	
	Toronto, West Ouest Victoria, North- · Nord	2,494	379,416	337,483	41,933	140,722	238,6
	Victoria, South -Sud	2,265	244,075			167,432	76,6
	Waterloo, North-Nord		163,991		23,302	131,169	
	Waterloo, South Sud	1,965				119,616	27,8
	Welland	2,450					
	Wellington, Centre Wellington, North -Nord	, 2,839 3,294	277,476 326,483	228,403 275,719			
4	Wellington, South Sud	2,306	210,639				
7	Wentworth, N. & Brant, N.	3,153	256,941	201,792	55,149	201,648	55,2
	Wentworth, South - Sud	3,428	217,530	173,327			
	York, East Est	2,141	132,439				
	York, North Nord York, West Ouest	2,880 1,984		172,656 73,890			
	Prince Edward Island.	14,014	1,194,508	1,161,259	33,249	726,287	468,2
	Kings	3,165	280,222				
	Prince, East Est	2,690 2,843		214,551 244,721	8,300 6,612		
	Queens, East Est		301,845				
u;	Queens, West Ouest	1,795		134,372			
	Quebec	150,599	14, 114, 175	13,475,540	986,637	7,439,941	7,004,5
17	Argenteuil	1,970	252,885	243,657	9,22	115,409	137,4
Ė	Bagot	2,583	185,940	164,963	20,977	133,731	52,2
<b>(!)</b>	Beauce	6,556 1 027					
10	Beauharnois.	1,287 2,734					
	Berthier	2,389	205,180				
43	Bonaventure	3,497					
44	Brome	2,307	255,145	206, 407	48,739	111,98	143,1
4.5	Chambly & Vercheres	2,669					
46	Champlain	4,425					3 204,1
	!Charlevoix  Châteauguay	1,97 ( 2,27)					) 143,1 2 <sub>1</sub> 41,5
	Chicontimi & Saguency	4,5%					
40							

TABLEAU XVIII. Superficies des terres et des lopins de terre.

## TABLE XVIII. Land areas of Farms and Lots.

1			Acres of	land—Acre	s de terre-	-
	Occupiers of land	— i			<del></del> -	
To Districts.	Occupants de terre	occupied.	owned,	leased or rented.	improved.	unimproved —
		ocoupée.	possédés.	affermés.	améliorée.	non- améliorée.
	NO.					
1						
M	2,013	158,073	143,914		109,610	
rthabaska .	3,631 6,395	339,328 635,144 <sub>1</sub>	336,242 596,986	3,086 38,158		150,76 357,10
	4,854	253,972	243,646	10,326	62,458	191,51
******	1.000	59	h2	7	59	i
	1,949j 1,252	177,348, 67,582	183,571 53,898	23,777 13,684	94,386 56,865	82,96 8.71
	2,823	247,055	230,350		151,591	95,4
*******	2,330	224, 462	213,260	11,202	123,717	100,7
derville	4,119	507,235	459,830	47,396	155,299	361,9
nerville	2,251° 1,788[	183,863 167,797	154,639 157,480		163,970	19,8
Bilaval	1,962	95,172	83,855		122,930 81,698	18.4
H. Levis	1,489	137,002	131,691	5,311	83,884	63,1
[5][L'bdet	1,758	161,232	153,013	8,219	82,647	78,6
Si Lothenière	2,800	272,282	254,888	17,394	160,123	112,1
Maisometre	67 2,016	4,300° 159,817	2,449 151,263			70
88 Maskinongo	3,023	327.804	315,013			56,4 193,4
О-Миницион	2 663	246,900	179,053	67,847	154,85×	92,0
1 Montealm	1,992	189,237	182,733	6,504	98,205	91.0
2 Monthagny	1.835	120,80%	126,071	3,827	66,565	63,3
73 Montmorency	1,487	180,508	173,973	6,530	76,926	103,5
5 Montreal, St. Antoine	45.	231	222	9	211	
6 Montreal, St. Jacques				"		
[6] Montreal, St. Jacques	1					
Montreal, Ste. Marie	2 000	81	31		31	
'9!Nicolet	3,636 <sup>1</sup> 3,253	316,018° 466,041	303,685 445,081	12,333		138,4
1 Portney	3 500	340,794,		20,960 8,802	182,758 165,468	283,2 175,2
Quebre, Centre	115	549	349			110,4
SP Juebec, East—Eat	74	5,201	3,193			8
Millimber, West-Ouest.	المسترادة المسترادة	1.00 00.00	4	- :		
5 Pacher, County Counts,	2,089 1,671	121,787 <sup>1</sup> 105,828,				82,5
6 Richeben 7 Richaond & Wolfe	4,50%	477,391	94,890 453,804		77,928 198,506	27,9
8 Ranonski	4,793	543,153	524,896		228, 363	290,8 314,8
B Rouville	2,450	168,518	144,506		139,247	29,7
0.St. Hyacinthe	1,862	160,997	140,993		126,049	34,9
	2,280	206,465	157,668		182,360	34,10
#2Shefford		329,826 76,858	282,397 70,597	47,429 6,261	161,147 42,129	168,6
O Soulanger	1,229	82,558	69,955	12,603	71.037	34,77 11,60
5 Stansteal	2,333	224,587	189,700	34,8%	127,887	96,70
Centeronata.	3,024	375,010	357, 109		171,945	203,0
7 Terrehonne es Trois Rivières & St. Maurice	2,936	306,30%	286,750	9,547	148,335	157,9
er Vandreml	2,100 1,340	155,324) 109,006,	158,604 94,520	1,720 14,486	90,420	G4,9
#Wright	3,585	540,230	504,263			25,8 361,2
d Yamaska,	2,084	160,592	154,871			47,3
The Territories ,.	23,098	6,569,064	6,123,465	445,599	1,597,296	4,971,70
tt Alberta	9,290	2,573,222	2,404,632			2,101,2
83 Assimbota, East Est	×,741	2,503,152	2,398,000	105,152	784,788	1,718,8
04 Assandona, West - Onest EgSaskatchewan	2,452 2,606	927,5310 665,150			234,830	692,7
adoptementational access of the col-	44,1070)	565, 150	551,K30	18,329	105,700	459,4

TABLEAU XVIII. Superficies des terres et des lopins de terre

n forest.	in field crops.	in pasture.	in orchard.	in vege- tables and small fruits.	in vineyards.	in nurseries.	in forest plantations.	Trees planted Arbres	N
n forêt.	en culture.	en páturage.	en verger.	en légumes et petits	en vignobles.	en pépinières.	en plantations forestières.	plantés	
				fruits.			Torestieres.	NO.	_
34,664		37,793		429			11	7,425	12
144,063 266,512		83,144 151,002				3	6 42	5,503 50,126	
15,320	45,412	38,137	9	225			2	<b>54</b> 5	15
30, 223	35 60,147		1,585			2	ie	637 3,691	
6,087	39,150	16,659		2,458			4	30,286	11
80,776	93,174	59,971	232	450		1	12	29,011	
81, 182 309, 389			236 490				6 16	7,950 13,968	
11,915	127,471	38,447	1,232	891	3		52	7,850	1
38,544			100	406			2	12,790	
11,474 40,010		20,383 37,777	1,170 141	1,120 202		i ::	257 2	20,988 11,788	li
64,890	45,713	38,611	235	284		4	7	4,281	1
90,081	92,902 1,749					· i7	2 2	8,945 2,602	
306 46,612						5	13	11,096	
<b>13</b> 6,740	98,071	88,879	585	247		1	40	15,623	1
44,245		85,584 42,022	2,098 90	325 265		3 1	9	13,904 3,526	
71,870 54,260		31,874	114	166			6	6,815	
91,048			341	<b>3</b> 98		•••	8	10,283	
••	ii9	27	62	41	'1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	::	23,949	1
••									1
• •	۰۰٫	22	·· <sub>2</sub>		••	• •	••	684	1
119,726	110,001	74,083	218	513	2	3	27	23,236	1
195,723	129,637	72,177	353	213			4	6,150	1
147,803 16	92,882 367	76,813 122	244 3	477 41	1	2	3	12,366 6,422	
453	3,375	934	3	165			91	2,277	
•••••		04 450	منف	::.		•••	•;_i	2,005	
88,978 24,923	46,719 54,725	24,453 23,306	240 55	574 <b>3</b> 03	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	15 <sub>:</sub> 26:	7,006 18,586	
213,374	129,507	107,912	1,464	517		5	67	21,456	1
271,525 20,648	118,401 95,518	114,263 45,192	39 1,969	320 402	3	 15	32 32	7,732 26,487	
30,063	85,304	41,584	1,505	378	i	10	17	17,293	
12,705	139,310	53,480	881	384	6		13	43,056	1
97,948 23,618	100,015 24,679	110,233 24,149	1,649 549	331 199	••	13 1	15 10	13,064 9,120	
7,760	49,726	22,201	375	218	2		5	8,720	
72,742	66,532	76,759	1,362	385		47	23	16,322	1
68,902 32,484	91,850 93,257	85,897 62,402	63 285	253 305	2	3 1	11! 75:	6,592 6,956	
54,986	63,078	29,761	114	497	1	2	53;	9,954	1
19,011	54,316	29,171	676	303	2	2 4	. 8	14,444	1
286,235 38,816	126,371 71,248	94,874 43,666	734 57	742 352	5 2	3	24 22	34,487 14,397	
19,350	844,013		114	2,541	3		271	478, 427	
66,057	187,524	••	41	833			25 195	101,462	2
32,633	464,680	••	31	1,099		10	195	246, 247	2
8,685 11,975	126,257 65,552	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 41	407 202	1	5	35 16	114,146 16,572	2

TABLE XIX. Fruit trees and Fruit on Farms and Lots.

		Apple Pom	trees miers		Peach Pêcl	-	
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Apples Pommes	non- bearing	bearing	Peaches Pêches
		non en rapport No.	en rapport No.	<b>ես.</b> − <b>b</b> օ.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
	CANADA	4,028,086	11,025,789	18,626,186	481,790	819,985	545,415
	British Columbia'	170,960	220,684	240,012	4,401	3,552	2,553
1 2 3 4	Burrard New Westminster Vancouver Victoria	6,614 48,164 52,937 3,961	7,780 89,167 57,657 18,720	7,535 80,957 69,983 21,532	444 156	174 1,013 682 564	38 659 410 236
5	Yale & Cariboo	59,284	47,360	60,005	2,441	1,319	1,210
	Manitoba	7,241	1,091	571		••	••
7 8 9	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnippg	127 288 386		8 151 346  9 57		::	••
	New Brunswick	219,249		503,214	247	86	87
14 15 16 17 18 19	Albert. Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings Northumberland Restigouche St. John, City & Co—Cité et co. Sumbury & Queens Victoria Westmorland York	39,627 9,990 23,724 32,440	119,162' 35,544 35,544 3,783 18,544,39,102 8,042; 2,023' 3,946 72,864 6,347; 36,031; 80,488	40,533 9,013 2,373 3,380 82,967 5,858 36,270 103,160	8  3 199 4 30  10 9 2 147 11	8 12  3 43 43	3 22 
	Nova Scotia	771,830	1,203,745	2,065,104	6,015 1,819	-	3,231
28 29 33 33 33 33 33 33 33 33 34 41	Cumberland Digby Guysborough Halifax, City&Co - Cite et co Hants Inverness Kings Lunenburg Picton Richmond Shelburne & Queens Victoria Yarmouth	6,172 12,333 60,402 6,080 306,708 53,990 33,151	9.742 41.222 55.330 60.740 4.364 5 114.923 7.699 5 374.831 6 93.661 53.039 6 2.598 4 7.223 41.435	67, 441 64, 229 4, 632 28, 833 184, 274 10, 70 759, 837 175, 239 73, 636 1, 968 79, 501 9, 888 46, 382	19 11 8 428 3 87 380 2,894 197 16 5 68 1 13 63	3 765 133 100 6 1,031 38 8 21 10 217	268 222 3 292 7 3 1 10  6
41	Addington Algona Bothwell	27,901 31,14 31,590	15,048	12,60	1, 63	S	

TABLEAU XIX. Arbres fruitiers et fruits sur les terres et les lopins de terre.

		-	trees  riers		_	trees - niers	
				Pears			Plums
٧o.	Districts.	non- bearing	bearing	Poires	non- bearing	bearing	Prunes
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No. ,	bu.—bo
	CANADA	<b>344,80</b> 8	617,293	531,837	963,426	1,452,269	557,8
	British Columbia	19,795	24,948	25,364	26,663	59,780	58,2
1 2 3 4 5	Burrard. New Westminster. Vancouver. Victoria Yale & Cariboo	1,139 8,100 4,830 461 <b>5,2</b> 65	946 9,830 6,349 4,336 3,487	633 7,995 6,707 6,803 3,226	2,109 13,711 3,801 616 6,426	1,649 32,512 9,482 4,781 11,356	80,84 12,13 4,74 9,56
	Manitoba		••		17,569	24,094	2,0
	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg	   	:: :: :: :: ::	  	1,276 10,688 2,222 422 1,312 1,649	221 17,654 2,137 42 916 3,116	1,29 20 31 37
	New Brunswick	1,779	721	279	16,371	16,900	4,6
5 7 8 9 1 1	Albert Carleton Charlotte Gloucester Kent. Kings Northumberland Restigouche St. John, City & Co—Cité et co Sunbury & Queens. Victoria Westmorland York	2277 98 58 777 60 326 30 1 16 407 14 259 206	56 15 64 22 45 120 1 1 7 195 9 134 52	25 2 13 31 19 33 1  3 52 2 62 36	1,467 1,060 632 1,674 1,148 2,296 521 135 162 2,763 416 2,269 1,828	1,958 2,344 646 1,234 803 1,913 819 153 87 2,178 640 1,778 2,267	66 42 33 22 55 23 25 27 37 11 56 80
	Nova Scotia.	35,086	21,014	14,881	78,655	93,790	28,93
7890 1122 1155 1155 1167	Annapolis. Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co—Cité et co. Hants Inverness Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens. Victoria Yarmouth	7,608 148 81 554 499 637 57 309 2,754 15 17,534 2,849 668 902 10 346	5,534 86 41 197 204 756 18, 238 1,770 8,975 1,563 546 6 737 1	3,110 49 15 134 84 527 12 114 1,340 8 7,638 699 351 2 578	14,456 1,883 3,372 3,862 2,738 1,471 829 1,973 6,806 812 25,065 4,836 3,846 713 2,637 1,703 1,653	19,316 1,036 2,482 2,170 1,839 2,080 433 1,327 6,898 732 40,452 3,387 5,664 377 3,304 1,265 1,028	5,62 41 71 74 52 60 12 55 2,11 50 10,94 95 2,77 18 1,09 68
	Ontario	280,175	564,798	487,759	686,628	999,091	337,10
١J.	Addington	865 1,069 3,899	753 167 8,717	692 58 12,609	2,302 2,983 9,475	2,200  2,557  8,069	79 1,09 3,22

TABLE XIX. Fruit trees and Fruit on Farms and Lots-Continued.

_	<del></del>		
		Cherry	r trees
		Ceri	niers
io.	Districts.	non- bearing	bearing
		non en rapport No.	en rapport No.
	ÇANADA	<b>3</b> 85, 228	903,140
	British Columbia	9,477	17,322
1	Burrard	921	728
2	New Westminstor	3,565	
3	Vancouver	1,707	3,863
4	Victoria	334	
ð	Yale & Cariboo	2,890	3,214
	Manitoba	5,540	8,102
6	Brandon	100	
7	Lisear	4,869	
-8	Macdonald Marquette	70	
9	Marquette	19	
	Provencher	371	1,657
	Selkirk	111	157
12	Winnepeg	• •	**
	New Branswick	13,331	21,239
13	Albert	992	2,159
14		472	
15		61	140
	Gloucester	579	
	Kent.	2,713	2,44%
18	Kings	734	1,242)
19	Northumberland	103	. 67
20	Restigouche	169	
21	St. John, City & Co Cité et co .	11	
	Sunbury & Queens	1,246	
23	Victoria	125	241
24	Westmorland	6,658	
<b>2</b> 5	York	43%	R83'
	Nova Scotia	18,883	43,153
26	Annapolis.	2,237	5,089
27	Antigonish	762	
28	Cane Breton	362	
29	Colchester	1,178	
30	Cumberland,	8,342	
31	Digby Guyaborough	1,356	
32	Guyaborough	216	408
33	Hantax, City & Co.—Cite et co	290	
34	Lunts	1,388	
	Invertess	586	807,
	Kings	3,350	5,756
ðí.	Tamenburg	1,376 1,869	2,068! <b>5</b> ,621
38	Pictou	1,6637	99
20	Picton Richmond Shelburne & Queens	512	954
41	Victoria C vancina	36	
	Yarmouth.	106	
	Ontario	237,792	446,556
43	Addington	1,133	
44	Algema	1,922	1,340
45	Bothwell	7,142	16,356

TABLEAU XIX. Arbres fruitiers et fruits sur les terres et les lopins de terre-Suite.

		Grape	vines			
		Vigi	1es	Grapes	Small fruits	Maple sugs
٥.	Districts.	non- bearing	bearing	Raisin	Petits fruits	Sucre d'érable
	·	non en rapport No.	en rapport No.	lb.	qt.—pt.	lb.
	CANADA	475,243	2,308,353	24,302,634	21,707,791	17,804,8
	British Columbia	5,484	3,391	30,182	691,358	-
<b>?</b>	Burrard	105 <b>54</b> 0	96 857	1,259 13,140	28,030 226,411	
	Vancouver	769 14	. 263	3,482 197	193,824 83,040	•
	Yale & Cariboo	4,056	2,144	12,104	160,053	
	Manitoba	140	203	410	120,164	5,1
	Brandon Lisgar	43 24	12 85	210	27,905 14,864	2,9
3	Macdonald	31	40		26,208	1
	Marquette	12 14	8 34	200	19,471 15,731	1,6
	Provencher	16	24	200	15,985	2
1	Winnipeg			••		
	New Brunswick	<b>33</b> 9	414	2,637	475,051	207,4
	Albert	6	22	58	32,121	47,1
	Carleton	60 4	26 16	169 615		13,1
;	Gloucester	40	12	8	12,597	10,0
	Kent	4 37	18 39	8 105		7,3 3,0
	Kings. Northumberland	13		,103	7,497	3,0 4,6
)	Restigouche			• •	1,654	Ŷ
	St. John, City & Co.—Cité et co Sunbury & Queens	66	. 97	334	371 69,396	1.9
1	Victoria	5	1	20	6,721	54,9
	WestmorlandYork	28 76	56 127	183 1,137	27,995 46,560	18,8 45,4
	Nova Scotia.			•	992,787	
,		2,752 381	5,543	115,316 12,484	113,533	112,4
	Annapolis	116	524	12,404	9,560	2,4
3	Cape Breton	16	8	38	8,139	0.6
	Colchester	42 36	73 47	1,057 977	75,663 35,811	6,2 98,2
	Digby	92	142	3,104	6,909	
	Guysborough	8 49	4 91	38 1,902	4,952 35,873	4
	Hants	217	505	11,094	33,168	
	Hants	18	6	85	1,871	•
<b>3</b>	KingsLunenburg	430 917	940 1,488	15,474 42,770	480,637 38,036	1,0
ļ	Pictou	77	139	1,807	33,761	1,3
	Richmond Shelburne & Queens	16 323	505	235 13,516	4,300 30,934	
L,	Victoria		3		655	
} 	Yarmouth	14	442	10,648	78,985	
	Ontario	430,826	2,189,210	23, 156, 478		3,912,6
	Addington	505 317	1,388 193	11,754 760	45,935 12,004	59,7 16,5
e I	AlgomaBothwell	3,181	193	106,804		

TABLE XIX. Fruit trees and Fruit on Farms and Lots.

	; ;	Apple	trees		Peach	trees	
	`	Pom	- miers	•	Pêcl	ners	
				Apples		i	Peaches
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Pommes	non- bearing	bearing	Pêches
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—lw.
46	Brant, South - Sud	5,110	45,946	70,252		4,069	2,84
47	Brockville	8,790 17,387	29,209 121,572	40,322 114,828	17 220	13 80	1
	Bruce, EastEst	20,584	68,164	36, 194	215	127	î
50	Bruce, West -Ouest	15,754		99,447		313	7
51	Cardwell	12,115 21,600	63, 495 28, 540	145,232 41,611	39 23	49	3
52 53	Carleton		59,303	69,824	17	3	••
54	Dundas	23,966	70,625	77,868	36]	29	
55	Durham, East Est	21,770	75,868	134,215	34	6	
	Durham, West -Ouest	49,219 14,191	$113,075 \\ 127,307$	205,364 427,694	109 11,459	65 7.963	3 3,34
58	Elgin, West Ouest	24,566	170, 464	431,413	11,129	12,842	5,03
	Essex, North -Nord	18,073	89,224	118,174	12,343	12,482	5,19
60	Essex, South Sud	24,348 12,703	123,435 60,702	225, 137 82, 266	157,260 72	69,639	19,38
61 62	Frontenac Glengariy.	15,032	41,435	53,882	12	44	6
63	Grenville, South Sud	14,602	42,967	45,592	13	5	• • •
64	Grey, East Est	96,733	159,237	145,027	980	1,077	G
	Grey, North Nord Grey, South - Sud	41,9873 20,484	130,016 95,450	85,142 78,500	394 32	331 46	8
67	Haldimand & Monek	12,071	157,493	329,414	1,964	4,319	1.98
68	Halton	24,684	187,485	275,498	2,819	4,508	98
	Hamilton, City Cité	462	5, 189 68, 639			4,092	2,55
	Hastings, East Est	19,116 30,822	73,931	104,277 81,144		10 26	2 1
	Hastings, West Ouest	21,201	62,581	91,547	34	25	3
73	Huron, East Est		86,897	123,833	136	55	4
71	Huron, South Sud	15,524 37,552	115,035 145,971	153,763 185,260	1,007 1,038	572 924	8
75 76	Huron, West Ouest Kent	39,394	192,081	385,350	28, 429	48,960	18 <b>24,1</b> 5
	Kingston, City Cite	102		624	- ,	·	,20
78	Lambton, East - Est	35,910	135,508	166,801	5,902	2,867	52
79 80	Lambton, West Ouest Lanark, North - Nord	11,923 <sub>.</sub> 19,238	119,115 31,102	113,413 43,229	3,552, 2	2,882	52
81	Lanark, South - Sud	13,102:		34,512	21	21	'i
82	Leeds & Grenville, North Nord.	12,200	23,449	22,835	11	4	
	:Leeds, South Sud	20,635	65,542	107,732	33	11	
84 85	Lincoln & Niagara	$\frac{38,784}{7,615}$	79,761 204,912,	$135,743 \\ 495,834$	19 70,618	380,006	332,95
86	Londen, City Cité	41	235			200,000	002,00
87	Middlesex, East Est,	10,932	107,475	240,978	1,330	937	22
**	Middlesex, North- Nord Middlesex, South-Sud	$11,116, \\18,849$	102,964 125,623	169,500 256,100		635 2,097	11
89 90	Middlesex, West -Ouest	19,131	118,181	238,785	3,365! 4,743	2,312	32 40
91	Muskoka & Parry Sound	10,507	8,131	7,480	7	1	•••
92	Nipissing Norfolk, North Nord	3,623	1,719	1,729	9	4	
93 94	Norfolk, North Nord	12,235 18,289	131,622 143,832	399,363 507,513	9,518 9,268	7,273 7,784	1,97
35	Northumberland, East Est	129,837	211,549	383,160	139	1,107	9,01
146	Northumberland, West Ouest	48,240	100,873	184,214	41	227	22
97	Ontario, North Nord,	15,896	53,656	82,207 915,080	43	25. 08.	5
	Ontario, South Sud Ontario, West Ouest	30,300 22,600	101,953 78,396	215,989 156,549	101) 57	85 52	8
100	Ottawa, City Cite	539	1,266	1,206	3		
101	Oxford, North Nord	14, 410	1,266 107,791	287,067	1,574	973	20
	Oxford, South Sud	19,621	135,279 102,756	352,177	4,240	2,202	45
	Peel Perth, North Nord	19,822 16,879	76,990	214,059 176,514	153, 76	145) 51	10 5
105	Perth, South Sud	9,986	93,843	212,465	398	991	4
	Peterborough, East Est	25,956	64, 198	83,2071	37		

TABLEAU XIX. Arbres fruitiers et fruits sur les terres et les lopins de terre.

TABLE XIX. Fruit trees and Fruit on Farms and Lots-Continued.

		Cherry	trees		Other fr	uit trees	
		Ceria	ie <b>rs</b>	Cherries	Autresarbi	es fruitiere	Othe
٥,	Dutricts.	non- bearing	bearing	Cerima	non- bearing	bearing	fruit Autre fruit
		non en rapport No.	en rapport No.	Іль.—Бо.	non en rapport No.	en rapport No.	ba.—li
	David Vank Val	2,203	2,996	1,155	79	196	
7 1	Brant, South -Sud Brockville	110	202	53	41	190	,
i i	Bruce, East - Est	3,7521	8,857	1,655	108	204	
	pruce, North - North	2,557	6,550	1,262		868	
) (	Bruce, West-Ouest	2,948	7,189	2,063		230	
	Cardwell	928	1,587	332	74	241	
	Carleton	369	470	140 126		70 32	
	Cornwall & Stormont	271° 475	49%, 566	79	37 55	79	
	Dundas	1,571	2,274	772	35	73 123	
	Durham, East -Est	2,974	4,015	1,025	70	168	
•	Elgin, East—Est .	3,979	5,471	2,523	286	703	
	Elgin, West Ouest	4,065	11,256	4,208	244	559	
	Essex, North-Nord	6,597	13, 165	3,395		680	
	Essex, South-Sud	12,401	20,922	6,770	466	2,307	2
	Frontenac	477	744	219		152	
1	Glengarry	226	479(	97,	21	50	
	Grenville, South Sud .	216	420	95	65	56	
	Grey, East Est	3,691	14,311	1,924	109	471	
	Grey, North - Nord	4,255 2,620	10,952	1,518	102	288	
	Grey, South - Sud		6,856	1,299	50; 952	393	
	Hafdimand & Monek	3,318 6,954	17,682 11,316	3,331 3,329	931	435 472	
1	Halton Hamilton, City -Cite.	620	1,774,	1,247	62	238	
	Hastings, East – Est	1,386	1,838	200	119	147	
	Bustians Vanta Vand	1,383	1,008	14	117		
	Hastings, North Nord Hastings, West Onest	1,681	1,953	397	32	116	
	Ruron, East Est .	1,617	4,490	267	190	530	1,
	Huron, South Sud .	1.716	6,111	1,942	44	130	-
	Darman Want Change	無は紅	9,129	4,4954	67	164	
ì	King-ton, City - Cite Lambton, East Est Lambton, West Onest	6,113	15,901	5,806	599	3,635	4,
•	Kingston, City - Cite	10	12	1		390	
i	Lambton, East Est	4,588 2,358	8,474	2,775	131		
	Lanark, North Nord	795	11,305 655°	3,382 79	984 24,	620 94	
1	Lanack, South Sud	192	429	40	36	120	
	Leeds & Grenville, North Nord	236	324	80	17	23	
	Leads, South Sud	838	1,033	206	92	212	
	Leanux	3,545	1,786	272	384	396	
	Lancoln & Niagara	13,515	26,193	13,652	307		3,
	London, City Cite	15	43	30	.4		
	Milhlesex, East, Est. 17.	2,970	3,295	1,193	96	873	_
1	Middlesex, North Nord .	1,817	4,754	1,361		454	1,
ı	Middlesex, South Sud	2,892	5,188 9,478	1,300 2,848	109 125	314	1,
	Middlesex, West Onest Muskoka & Parry Sound	194	95	2,717	381	718 61	- 4
		250	269	50	141	107	
	Nipissing Norfolk, North - Nord	4,575	8.086	2,734	3944	098	
	Norfolk, South Sud	4,755	12,628	4,349	154	633	
	Nortal Est .	4.117	4,768	1,119	111	321	
	Nort t Unest	1.243	1,696	428	94	78	
	Ontario, North - North	1,532	2,185	350	172	474	1,
	Ontario, South - Sud	1,879	3,629	1981	79	88	
	Ontario, West, Ouest,	2,378	3,274	474	47:		
	Ottawa City Cite	986 42 - 11 0	167	35 e es	70	79	
	Oxford, North North America	3,611 4,807	3,160 3,868	643 1,036	63° 234	200 1,002	1,
	Oxford, South Sud Ped	3,347	4,440	1,376	111		-,
	Berth North North	2.224	4,458	1,868	82:	279	Ī
	Perth. South Stid	1,958	3,067	845	90	226	
	Peterburough, East Est	881	1,258	160	74	188	.

 $Note, \quad D_{ij} = bushels \; ; \; bp. = boisseaux \; ; \; qt. = quarts \; ; \; pt. = pintes \; ; \; lb. = pounds = livres.$ 

TABLEAU XIX. Arbree fruitiers et fruits sur les terres et les lopins de terre-Suite.

; bo. = boisseaux ; qt. = quarts ; pt. = pintes ; lb. = pounds = livres.

#### B—12

TABLE XIX. Fruit trees and Fruit on Farms and Lots-Continued.

	;	Cherry trees			uit trees		
	!	Ceri	siers	Oh	Autresarb	– res fruitiers	Othe
io.	Districts.	non- bearing	bearing	Cherries — Cerises	non- bearing	bearing	fruite Autre
	·	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	fruita bu.—b
	D . A March 19.1	0.000	0.000	1 155			
46 47	Brant, South = Sud	2,203 110	2,996 <sup>.</sup> 202	1,155 53		196	•
18	Bruce, East-Est	3,752	8,857	1,655		304	
	Bruce, North-Nord	2,557	6,550	1,262		363	;
	Bruce, West -Ouest	2,943	7,189	2,063	48	230	:
1	Cardwell	923 369	1,587	332	74	241	•
2 3	Carleton	271	470 498	140 126	37 37	70 32	
	Dundas	475.	566	79	55	73	
5	.Durham, East -Est	1,571	2,274	772	. 35	123	
6	Durham, West-Ouest	2,974	4,015	1,025	79	168	
7	Elgin, East—Est	3,979	5,471	2,523	286	703	
K	Fligin, West-Ouest	4,065	11,256	4,208	244	559	
	Essex, North—Nord Essex, South—Sud	6,597 $12,401$	13,165 20,922	3,395 6,759	182 466	680 2,307	9
	Frontenae	477	744	219	35	2,307 152	2,
	Glengarry	226	479	97	21	50	
3	Grenville, South -Sud	216	420	95	65	56	
	Grey, East-Est	3,691	14,311	1,924	109	471	
•	Grey, North - Nord	4,255	10,952	1,518	102	288	4
;	Grey, South -Sud	2,620 3,318	6,856 17 699	1,299	50	393	(
7	Halton	6,954	17,682! 11,316	3,331 3,329	252 93	435 472	•
	Hamilton, City-Cite	620	1,774	1,247	62	238	i
	Hastings, East-Est	1,386	1,838	282	119	147	5
	Hastings, North-Nord	1,383	1,008	84	117	200	•
	Hastings, West-Ouest	1,681	1,953	397	32	116	:
	Huron, East – Est	1,617	4,499	867	80	530	1,
	Huron, South Sud Huron, West Ouest	1,716 2,637:	6,111 9,129,	1,942 4,068	44	130	
	Kent	6,113	15,901	5,896	67 599	164 3,635	4,
	Kingston, City - Cité	10	12	7,	000	0,030	7,
	Lambton, East - Est	4,588	8,474	2,775	131	390	
,	Lambton, West-Ouest	2,358	11,305.	3,382	98	620	
)	Lanark, North—Nord	795	655	79	24	94	
	Lanark, South - Sud	192.	429,	40!	36	120	
	Leeds & Grenville, North Nord Leeds, South Sud	236. 838:	328 1,033	80, 206	92	23 212	1
	Lennox	3,545	1,786	272	384	398	
	Lincoln & Niagara	13,515	26, 193	13,652	307	5,710	3,0
,	London, City- Cité	15	431	30	4		٠,٠
	Middlesex, East Est	2,979	3,295	1,193	96	378	4
	Middlesex, North—Nord	1,817	4,754	1,361	112	454	1,
) } .	Middlesex, South—Sud	2,892 2,238	5,188 9,478	1,309 2,848	109 125	314	
<b>'</b> 1	Muskoka & Parry Sound	194	9,410 76	2,040	38	718 61	1,1
	Nipissing	282	269	50	141	107	
	Nipissing Norfolk, North- Nord	4,575	8,086	2,734	384	698	• 4
	Norfolk, South Sud	4.755	12,628	4,349	154	633	3
:	Northumberland, East Est	4,117	4,768	1,119	111:	321	7
•	Northumberland, West Ouest Ontario, North - Nord	1,243 1,532	1,696 2,185	423 350	94 172	78 474	1
	Ontario, South -Sud	1,879	3,629	801	79,	88	1,0
	Ontario, West Ouest.	2,378	3,274	474	47	146	-
	Ottawa, CityCité	846	167	55	70,	79	
	Oxford, North Nord	3,611	3,160	643,	63	260	
	Oxford, South Sud.,	1,807	3,868	1,036	234	1,002	1,9
	Peel, North Nord	3,347 2,224	4,440 4,458	1,376 1,868	111 82	568 970	- 6
	Perth, South Sud	1,953	3,067	845	99	279 226	6
		4,	2,0.7	(17.7)	74	200	Ç

Tableau xix. Arbres fruitiers et fruits sur les terres et les lopins de terre—Suite.

TABLE XIX. Fruit trees and Fruit on Farms and Lots.

_							
		Apple	trees		Peach	trees	
		Pom	niers		Péc	bers	
	'		,	Annles			D
No.	istricta.	non-	ĺ	Apples	non-	ł l	Peaches
		bearing	bearing	Pommee	bearing	bearing	Péches
		non en	en		non en		
		rapport	rapport		rapport	rapport	
		No.	No.	bu.—bo.	No.	No.	bubo.
107	West-Ouest		32,688	42,594	21	5	
108	200	17,599	28,627	44,910	61	7	15
110	th—Nord	121,108! 9,605 <sub>1</sub>	235,185 10,938	503,871 13,271	81 20	10	8
iii	h-Sud	16,874	17,566	21,525	17	30	2 21
112		39,784	41,982	49,868	45	2	
113 114	−Rst	44,952	92,800	109,707	85	59	84 37
115	Nord	55,735  38,615	92,249 80,736	134,844 135,889	488 116	167 44	37 26
116	re	53)	649	927	20	. 59	14
117 118	-Est	239	1,411	2,657	27	44	38
118	th-Ouest	4480 10,234	1,004 31,838	1,211 43,716	85	165	190
120	h→Sud	17,635,	57,146	75,443	16 35	6	
121	rth-Nord	13,361	80,361	191,675	442	167	35
123 123	th—Sud	10,981	74,000	154,590	814	341	48
124	entre	5,530 <sub>1</sub> 11,345	117,449 93,459	239,749 207,863	18,169		14,641
125	orth- Nord.	23,683	80,207	106,706	43 36	13 28	3 6
126	outh —Sud	7,968,	76,797	162,934	189	115	. 8
127 128	i. & Brant, N	14,922	132,258	264,945	9,866		2,654
129	outh—Mud	17,784 30,105	209,213 106,472	430,509 192,775	82,274 441	176,007	109,367
130	-Nord	16,580	74,168	149,310	130	196 91	#4 81
131	Ouest	26,917	81,678	145,108	395	304	101
	dward Island	87,009	115,091	159,421	91	79	45
132	400 4 1 1110 4 10	18,093	21,425	29,378	13	12	
133	Est.	22,277	25,000	29,763	15		" <sub>1</sub>
134 135	-Ouest	9,431 25,289	9,416 37,104	7,000° 60,258		20	
136	- Ouest	11,919	22,116	33,022	34° 15:		38
	11. 11. 11. 11.	780,025	1,476,727	2,025,113		Ī	
137		13,748		, ,		":	
138		22,095	18,692 26,869	20,857 26,357	1) 30.	*	•••1
130		30,470	18,005	20,595	**		
140		19,615	39,074	65,283			
141 142	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6,000	7,357 3,287	8,638	3		
1 13		7,576	7,877	4,140; 8,920,	is	5	
144	Estother	17,412	67,451	92,850			
145 146	Chambly & Vercheres.		15,485	14,459	17	6	3
	Charlevolx.	8,243 3,95 <b>7</b> ;	6,200 7,679	9,221 17,980		• • •	••
148	Chateauguay	30,575	53,445	60,768			••
149	Chicontinu & Saguenay	819;	126	130			**
	Compton	47,866 13,051	60,448 48,971	88,035 <sup>1</sup> 46,743			**
152	Dorchester,	7,902	9,544	11,626		• !	**
153	Drummond & Arthabaska	36,049	41,325	65,573			••
	Hochelaga	971	653	734	10	1	**
	Hochelaga.	43 19,584	1,178 80,893	502 57,183	30	* 4 4 4	**_
157	Jacques Cartier	21,440	138,661	286, 495	29 3	10 8	1
138	Johntte	14,316	7,791	11,870	9	4	1
159	Kamouraska Labelle	5,536 90, MM	6,444	5,574	7	<u>i</u>	
161	Laprairie & Napierville.	20,896 50,758	12,869 51,278	15,559! 59,867;	8	9	**
	1		-751410	1,11,10131	**	• •	**
-	NOTE. Bu. = bushels: bu. = boisse					_1i====	

TABLEAU XIX. Arbres fruitiers et fruits sur les terres et les lopins de terre.

=					=		
		Pear	trees		Plum	trees	
		Poi	riers	_	Pru	niers	
	·		, <del></del>	Pears			Plums
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Poires	non- bearing	bearing	Prunes
	,	non en	en		non en	en	
		rapport No.	rapport No.	bu.—bo.	rapport No.	rapport No.	bu.—bo.
107	Peterborough, West—Ouest	828	1,036	1,057	1,624	3,362	717
108 109	Prince Edward	57 3,602	41 9,083	11,936	1,800	3,168 16,264	1,321
110	Renfrew, North—Nord	3,002 81	21	11,550	12,938 2,678	5,226	2,608 2,517
111	Renfrew, South—Sud	116	34	19	2,490	3,878	1,921
113	Russell Simcoe, East—Est	160 2,806	24 1,699	882	3,466 6,455	4,145 3,910	1,7 <b>47</b> 880
114	Simcoe, North—Nord	6,352	3,321	1,700	16,745	24,168	7,109
	Simcoe, South—Sud Toronto, Centre	3,242 47	2,291 286	2,173 247	8,776 57	6,347 343	1,762 233
117	Toronto, East—Est	70	383	457	218	698	453
118 119	Toronto, West—Ouest Victoria, North—Nord	216 437	643 230	624 120	461 1,135	1,191 1,416	725 431
120	Victoria, South—Sud	1,552	1,154	915	3,146	2,644	708
121 122	Waterloo, North—Nord Waterloo, South—Sud	3,508 3,143	6,128 6,375	5,216 5,139	10,924 8,082	11,289 10,871	1,727 1,94 <b>6</b>
123	Welland	6,677	23,426	20,333	8,541	23,253	9,659
124	Wellington, Centre	1,552	2,208	2,046	4,912	6,113	1,831
125 126	Wellington, North—Nord Wellington, South—Sud	2,097 1,877	1,711 3,409	1,284 3,001	5,933 5,130	5,849 7,999	1,532 2,203
127	Wentworth, N. & Brant, N	5,435	12,705	11,187	16,335	21,694	5,198
128 129	Wentworth, South—Sud York, East—Est	58,167 4,881	82,204 8,805	41,616 8,668	119,379 9,159	230,301 13,971	96,373
130	York, North—Nord	1,520	2,820	2,635	6,679	10,198	1,708 1,705
131	York, West-Ouest	4,703	7,787	8,105	12,223	15,449	2,858
	Prince Edward Island	1,341	621	279	14,479	13,001	4,265
132	Kings	199	153	37	2,527	1,790	696
133 134	Prince, East—Est	351 112	98 23	36 5	2,935 1,426	2,736 1,052	867 239
135	Queens, East—Est	437	227	143	5,008	4,319	1,549
136	Queens, West-Ouest	242	120	58	2,583	3,104	914
	Quebec	6,632	5,191	3,275	118,910	245,370	122,648
137 138	Argenteuil	21 135	12	6	1,418	2,471	1,303
	Bagot	76	27 17	34 3	1,476 7,026	3,879 20,360	2,105 11,993
140	Beauharnois	133	222	108	2,114	4,034	1,972
141 142	Bellechasse Berthier	10 9	5 2	1	1,193 1,458	1,267 6,341	490 4,620
143	Bonaventure	60	29	11	2,133	1,390	795
144 145	Brome	245 387	85 52	34	1,079 2,367	1,863 5,916	517 3,290
146	Champlain	50	26	20 8	3,488	5,867	2,332
	Charlevoix	208	45	20	744	574	165
148 149	Châteauguay Chicoutimi & Saguenay	245 14	124 4	63	1,582 107	2,634 12	910
150	Compton	127	64	24	3,078	4,872	2,160
151 152	Deux-Montagnes	59 42	35 224	7 134	316 2,126	2,865 5,567	1,641 3,327
	Dorchester	323	47	154	5,800	11,845	7,309
154	Gaspé	20	5	2	603	274	72
156	Hochelaga Huntingdon	18 651	61 464	9 <b>2</b> 56	64 1,337	328 2,479	27 407
157	Jacques-Cartier	711	865	702	2,306	7.770	8,621
158 159	Joliette Kamouraska	68 34	48 12	31 3	2,398 5,442	7,384 5,245	5,337 1,935
160	KamouraskaLabelle	54 54	78	7	3,093	5,517	2,573
161	Laprairie & Napierville	116	145	121	1,182	2,631	1,130
	<u> </u>			<u> </u>			

TABLE XIX. Fruit trees and Fruit on Farms and Lots-Continued.

=					•		
		Cherry	r trees		Other fr	uit trees	
		Ceri	siers		Autres arbi	res fruitiers	Other fruits
No.	Districts.	non-		Cherries			Autres
		bearing —	bearing —	Cerases	bearing	bearing —	fruits
		rapport	en rapport		rapport	en rapport	
		NO.	No.	bu.—bo.	No.	No.	bu.—bo.
107	Vest-Onest	928	1,884	318		56	.44
108 109	******* * *** ****	846 5,322	2,035 5,129	737 1,118		265 92	126 26
110	—Nord	93	155	47 62	59 71	85 50	94 26
111 112	—Sud	925 925	291 5,743	BT1/3	74	215	81 81
118	Est	2,040 2,933	2,817 7,200	472   1,583	83 43	82 185	81 126 171
114 115	-Nord Sud	2,983	3,206	833	16	225	902
116	*** *********	14 39	145 198	82 124	2	39- 23	I I
117 118	Est Ouest	82	267	152	98	80	21 35
119 120	-Nord	482 1.350	748 1,682	78 284	1.2 20	17 146	80
121	—Sud	4,672	5,093	654	148	269	377
122 123	—Sud	8,701 4,709	4,507 18,130	796 5,365	122 400	210 1,478	218 803
124	1tre	1,140	1,339	187	122		946
125	rth-Nord	2,306 2,011	3,362 2,801	647 830	51 70	194 356	309 569
$\frac{126}{127}$	th-Sud & Brant, N	3,877		2,014	1201	371	814
128	zth-Sud	19,483		8,558 1,472		2,526 506	1,416 418
139 130	tord	3,899 2,314	2,589 4,583	648		300	549
131	Uest	4,671	5.279	1,764		664	405
	lward feland	21,514	48,917	17,838	10,546	47,378	2,630
132	Kinge	4,874 4,601		4,082 3,386		11,428 10,277	779
133 134	Prince, East-Eat Prince, West Onest	5,526	11,344	3,585	1,235	3,833	221
135	Queens, East Est	4,803 1,710	12,621 5,024	5,621 1,164		10,776 11,064	61.3 548
136	Quebec	76,328		150,690	'		31,366
137	Argenteuil	227	683	175	[ ']	239	38
138	Bagot	1,802	9,652	5,588	92	472	884
139 <sup>1</sup> 140	Beautamous	2,463 1,828	10,733 5,570	3,693 2,407		540 158	383 165
141	Bellechaue	26	50	15	10	20	18
142 143	Berthier	1,615 1,990	12,276 2,556	7,713		1,077 307	1,486 285
144	Brome	391	676	204	. 7	12	
145 146	Chambly & Verchères	2,721 4,099	14,062 18,718	10,264 6,082	176	1,750 691	1,247 500
147	Charlevoix	623	1,339	482	. 7	62	7
148 149	Châteaugusy	1,262 93	4,689 555	796 860		396 64	264 41
150	Compton	660	1,015	291	20	77	44
	Deux-Montagnes	603 - 293	7,432 684	248		763	998 121
153	Drummond & Arthabaska	3,017	12,731	5,199	370	1,100	888
155	Gaspe Hochelaga	95 IN	157	2			41
156	Huntingdon Jacques-Cartier	1,083	3,172	299	41	19	46
158	Jacques-Cartier	1,545 2,027	5,122 10,470			3,104 1,951	2,494 1,996
159	Kamouraska	1,958	2,888	738	40	66	61
160 161	Labelle Laprairie & Napierville	1,600 1,269			in its	1.8 766	14 200
•41	manufactures on manufactures and operated	1		-,	1		

TABLEAU XIX. Arbres fruitiers et fruits sur les terres et les lopins de terre—Suite.

		Grape	- 1			
		Vig	nes	Grapes	Small fruits	Maple sugar
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Raisin	Petits fruits	Sucre d'érable
		non en rapport No.	en rapport No.	lb.	qt.—pt.	lb.
107	Peterborough, West-Ouest	370	3,433	24,676	55,991	1,490
	Prescott	422	927	10,991	14,337	61,35
109	Prince Edward	3,294	8,693	111,965		57,82
10 11	Renfrew, North—Nord	373 712	828 1,293	8,100 10,127	5,767 28,628	2,71
	Renfrew, South—Sud	1,190	4,314	30,016	51,749	28,62 46,14
	Simcoe, East—Est	1,476	3,124	29,411	86,586	54,40
114	Simcoe, North—Nord	859	3,695	33,881	84,898	
	Simcoe, South—Sud	496	1,559	15,624	44,199	19,52
116 117	Toronto, Centre	86 68	785 686	14,821 12,209	125 3,376	••
18	Toronto, West—Cuest	367	2,164	33,782	817	••
119	Victoria, North-Nord	214	575	3,105	10,330	10,77
120	Victoria, South-Sud	412	1,292	9,281	49,869	5,64
121 122	Waterloo, North—Nord	1,182 1,181	3,853	39,728 47,891	84,247	37,54 17.06
123	Welland	18,312	5,990 77,193	2,681,080	126,361 323,674	6,32
24	Wellington, Centre	501	996	12,078	72,907	20,62
25	Wellington, North—Nord	413	607	6,980	45,0 <b>99</b>	32,76
126	Wellington, South—Sud Wentworth, N. & Brant, N	1,116	1,969	16,833	85,286	
127 128	Wentworth, N. & Brant, N	2,082 111,836	13,624 570,579	156,058 <b>6,53</b> 0,667	481,443 2,156,191	46,63 33,43
29	York East—Est	1,304	6,431	63,199	232,565	
130	York, North-Nord	556	1,772	21,458	79,656	18,22
131	York, West—Ouest	2,407	7,600	96,796	139,639	2,54
	Prince Edward Island	242	517	862	150,590	1,00
	Kings	62	74	181	23,211	خخ
	Prince, East—Est	31 23	144 122	232 127	38,883 3,332	72 14
	Queens, East—Est	76	25	259	69,536	10
36	Queens, West—Ouest	50	152	63	15,628	4
	Quebec	34,118	109,032	995,849	2,993,618	13,564,81
37	Argenteuil	196	658	7,501	9,791	155, 18
138 139	Bagot	591	1,097	7,104		115,03
40	Beauharnois	153 1,466	95 3,701	602 42,414		1,589,38 84,84
41	Bellechasse	24	36	211		366,87
	Berthier	492	2,169	18,922		183,16
	Bonaventure	29	50	25		
l44 l45	Brome	189 5,1 <b>2</b> 1	321 11,673	4,721 96,815	17,210 96,934	935,20 197,43
146	Champlain	698	682	5,026	371.292	206,14
147	Charlevoix	]	25	60	4,625	43,66
	Châteauguay,	908	2,495	<b>27,436</b>		106,72
48	Chicoutimi & Saguenay	·. 86	ioo	612	560 37,431	559 00
148 149	Compton			74,198		553,88 359,93
148 149 150	Compton		I Z. i H LA			
148 149 150 151 152	Compton. Deux-Montagnes. Dorchester.	3,994 23	12,563 53	157	11,243	455,99
148 149 150 151 152 153	Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska	3,994 23 890	53 1,212	157 8,634	11,243 54,689	455,99 503,44
148 149 150 151 152 153	Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska. Gaspé	3,994 23 890 5	53 1,212 287	157	11,243 54,689 12,101	455,99 503,44 2,97
148 149 150 151 152 153 154 155	Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska. Gaspé Hochelaga	3,994 23 890 5	53 1,212 287 103	157 8,634 1,262	11,243 54,689 12,101 50	455,99 503,44 2,97
148 149 150 151 152 153 154 155 156	Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska. Gaspé Hochelaga. Huntingdon	3,994 23 890 5 1 437	53 1,212 287 103 1,422	157 8,634 1,262 18,562	11,243 54,689 12,101 50 12,441 191,093	455,99 503,44 2,97 281,30
148 149 150 151 152 153 154 156 156 157	Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska. Gaspé Hochelaga. Huntingdon Jacques-Cartier Joques-Cartier	3,994 23 890 5 1 437 1,344 1,394	53 1,212 287 103 1,422 11,060 1,746	157 8,634 1,262 18,562 100,151 12,759	11,243 54,689 12,101 50 12,441 191,093 28,301	455,99 503,44 2,97 281,30 47,89 437,62
148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159	Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska. Gaspé Hochelaga. Huntingdon	3,994 23 890 5 1 437 1,344	53 1,212 287 103 1,422 11,060	157 8,634 1,262 18,562 100,151	11,243 54,689 12,101 50 12,441 191,093 28,301 15,579	455,98 503,44 2,97 281,30 47,89 437,62

TABLE XIX. Fruit trees and Fruit on Farms and Lots.

		Apple Pomi	-	Apples	Peach Pêch	trees Lers	Peaches
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Pommes	non- bearing	bearing	Pêches
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	hu.—bo.
162	L'Assomption	3,737	4,075	5,795	2		5
<b>16</b> 3	Laval	19,146	50,826	78,032	9	2	••
164	Lévis	3,911	7,708	12,189	3	• .	• •
166	L'Islet	5,539	7,947	5,391	••	••	••
166	Lotbinière	9,347	11,417	21,030		••	
167	Maisonneuve	502	3,458 3,080	9,354	2 5	••	• •
168 169	Maskinongé	6,79 <b>7</b> 15,007	3,080 16,431	4,615 25,492	17	iı	• •
170	Missisquoi	19,842	95,748	89,5 <b>69</b>	10	11	•
171	Montcalm	5,386	3,741	7,299	19	••	••
172	Montinagny	4.102	4,002	5,562		•••	
173	Montanerency	6,322	14,742	34,734	:	••	• •
174	Montreal, Ste. Anne.	0,022	12,712	01,101	::	• •	••
175	Montreal, St. Antoine	887	7,528	12,741	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••
176	Montreal, St. Jacques		.,	,			
177	Montreal St. Laurent	6	33	34			• • •
178	Montreal, Ste. Marie	60	47	8			• •
179	Nicolet	9,827	11,663	17,904			
180	Pontiac	11,697	9,336	14,824	2	1	
181	Portneuf	8,512	11,700	23,504	••'	1	••
182	Quebec, Centre	66	377	422	2	• • •	• •
183	Quebec, East—Est	39	168	236	••	••	••
184	Quebec, West-Ouest	4 22-4	62	29		•••	
185	Quebec, County—Comté	4,671	13,838	25,403	3	••	••
186	Richelieu	2,323	2,252		••	. •	••
187	Richmond & Wolfe	37,484	49,556	75,683	•• ,	••	••
188	Rimouski	2,865 45,864	1,792	1,234	•••	•• 1	• •
189 190	St. Hyscinthe	3,771	124,012 4,410			••	• •
191	St. Jean & Iberville	17,464	42,646	78,069	ا	••	••
192	Shefford.	31,112	63,827	84,958			• •
193	Sherbrooke	12,598	19,779	23,546	'	-	
194	Soulanges	7,398	15,679	19,024	•••	::	••
195	Stanstead	24,645	65.093	92,617	•••	•••	••
196	Temiscouata.	4.861	2,181		4	••	••
197	Terrebonne	12,041	11,868	15,207			• • •
198	Trois-Rivieres & St. Maurice	4,255	5,046	5,426		••	••
199	Vaudreuil	12,098	29,674	28,034	!		•••
200	Wright	24,483	25,746	29,848	1	3	
201	Yamaska	4,086	3,495	4,334	1	••	•••
	The Territories	1,789	700	1,487	•• ;	••	٠.
202	Alberta	920	400	500			
203	Assiniboia, East—Est	540	287	977	:: 1		••
204	Assiniboia, West-Ouest	119	12	10	::		••

TABLEAU XIX. Arbres fruitiers et fruite sur les terres et les lopins de terre.

		Pear Poi	trees - riers		_	trees niers	
				Pears		<del></del>	Plums
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Poires	non- bearing	bearing	Prunes
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
62	L'Assomption.	19	17	17	956	4,582	2,40
63	Laval	132	259	129	1,347	4,812	2,79
64 65	Lévis	18	. 14	3	759	1,297	43
66	L'Islet Lotbiniére	40 1	45 11	19 5	11,021 1,442	10,619 4,006	2,60 1,85
67	Maisonneuve.	16	19	13	38	1.294	52
68	Maskinongé	28	14	8	1,803	5,592	3,49
69	Megantic	īĭ	10	i	3,111	7,543	4,26
70	Missisquoi	489	663	388	1.445	2,483	45
71	Montcalm	30	13	10	1,069	5,053	2,70
72	Montmagny	40	79	. 17	1,578	2,226	74
73 74	Montmorency	39	25	. 9	3,654	3,544	1,26
75	Montreal, St. Antoine	20	334	579	26	411	24
76	Montreal, St. Jacques						
77	Montreal, St. Laurent	``2		5	1	51	•••
78	Montreal, Ste. Marie				11	28	
79	Nicolet	138	23	9	3,940	9,501	5,09
80	Pontiac	10	_3	••.	1,974	4,700	3,40
81	Portneuf	26	11	4	2,138	5,138	2,22
	Quebec, Centre	8	1	••	29 50	51 50	1
R4	Onebec West-Onest	•••		•••	34	30	1
85	Quebec, County—Counté	20	37	18	1.050	2,213	98
86	Richelieu	2	7	5	1,040	3,567	2,44
87	Kichmond & Wolfe	167	7	3	3,577	8,524	5,21
88	Rimouski	40	32	9	733	495	14
	Rouville	577	379	142	1,864	3,649	1,25
	St. Hyacinthe	33	28	13	1,458	3,383	1,40
	St. Jean & Iberville	155 96	110	71 22	1,574	3,932 2,927	1,58 1,29
	SheffordSherbrooke	33	30 8		1,484 1,273	1,470	1,28 54
	Soulanges.	59	17	5	847	1,374	46
	Stanstead	193	95	60	1,725	3,304	77
96	Temiscouata	15	10		792	428	12
97	Terrebonue	30	2	2	1,846	3,977	2,00
98	Trois-Rivières & St. Maurice	15	65	36	3,398	6,804	4,13
99	Vaudreuil	184	70	33	1,020	2,274	91
00 91	WrightYamaska	113 17	43 7	16	3,511 1,297	5,732 4,950	2,71 2,05
91	The Territories	11	'	7	4,151	243	2,00
		••		••	Í		_
02	Alberta	•• ;			465	51	3
	Assiniboia, East—Est		• •		450	187	2
94 05	Assiniboia, West—Ouest	į	• • ;	••	122 3,114	3 2	••
w	Dasabutiewall			(	0,114	2	• •

TABLE XIX. Fruit trees and Fruit on Farms and Lots—Continued.

		Cherry  Ceri	-	Cherries	-	uit trees - res fruitiers	Othe fruit
o.	Districts.	non- bearing	bearing	Cerises	non- bearing	bearing	Autro fruit
  -		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—l
	L'Assomption	1,802	15,992			300	
	Laval	3,229	15,149			403	
	Lévis	121	426	150		4	
	L'Islet	1,265	2,467	656		16	
	Lotbinière	319	1,836 153			31	
	Maskinongé	3,328	14,991	9,075		567	
	Megantic	186	1,403			75	
	Missisquoi	626	1,752			13	
	Montcalm.	1,823	10,669			356	
	Montmagny	427	449	120			
	Montmorency	339	569	186			
	Montreal, Ste. Anne	• •	• • -		••	••	
	Montreal, St. Antoine	18	137	22	13	5	
	Montreal, St. Jacques	• .	••,	••		••	
	Montreal, St. Laurent	•••	<b>4</b>	2	••	••	
	Montreal, Ste. Marie	8 2,65 <b>7</b>	56 16,789		1 810	9 600	_
	Pontiac			7,547 88	j i	3,636	3
	Portneuf		6,238			63	
	Quebec, Centre		109	13		1	
3	Quebec, East—Est	<b>50</b>	18	18		3	
Ł	Quebec, West—Ouest		1		1 1		
5	Quebec, County—Comté	250	3,635				
	Richelieu	, ,	8,214			819	
	Richmond & Wolfe	955	3,097			57	
3	Rimouski	615	918			_10	
	Rouville					534	
	St. Jean & Iberville	2, 120 751				637	
2	Shefford	1,066		1,419		65 236	
	Sherbrooke	340	870		16	14	
	Soulanges	630	2,558	1,072	49	145	
5	Stanstead	481	942	141	2	3	
	Temiscouata	1,833				10	
<u>'</u>	Terrebonne					260	
	Trois-Rivières & St. Maurice					902	
	Vaudreuil	1,080 <b>263</b>				_1	
	Wright. Yamaska.		1,918 8,845			10 417	
	The Territories	2,363	•	1	,	***	
	Albanta	00	40	i	]		
	Alberta	82 40				••	
		40 80	8 <b>3</b> 9		••	••	
	Assiniboia, West—Ouest	2,161		_	70	••	
' [	NUMBER OF STREET	2,101	• •	! ••	70		

Tableau xix. Arbres fruitiers et fruits sur les terres et les lopins de terre—Suite.

		Grape  Vign	•	Grapes	Small fruits	Maple sug	
0.	Districts.	non- bearing	bearing	Raisin	Petits fruits	Sucre d'érable	
		non en rapport	en rapport No.	lb	qt.—pt.	lb.	
2	L'Assomption	1,084	<b>2,575</b>	28,026	104,026	<b>17</b> 8,1	
3	Laval	1,065	10,367	161,820	151,565	15,3	
4	Lévis	32	143	834	52,421	40,8	
5	L'Islet	66	93	618	12,686		
6	Lotbinière	115	183	1,951	15,894	155,5	
7	Maisonneuve	24	183	7,190		7	
8	Maskinongé	202	505	5,002	105,454	188,7	
9	Megantic	101	217	1,170	21,046	540,1	
0	Missisquoi	465	2,476	24,905	31,948		
1	Montcalm	467	1,011	15,070	51,848		
2	Montmagny	40	58	218	15,860		
3	Montmorency.	13	44	605	77,224	349,7	
	Montreal, Stc. Anne	• • •	ا دند د		ا منذ م		
	Montreal, St. Antoine	20	1,382	4,468	2,500	1,8	
3	Montreal, St. Jacques	• •	•••	::-	••	•	
	Montreal, St. Laurent	14	44	350	•:-	•	
5	Montreal, Ste. Marie	1	34	2,037	742		
	Nicolet	1,031	2,073	14,474	93,753	268,7	
)	Pontiac	298	487	4,895	5,290		
	Portneuf	936	735	4,340		494,4	
	Quebec, Centre	5	49	807	8,555	•	
3	Quebec, East—Est	2	71	510	1,815	2	
	Quebec, West—Ouest		:	0 000	00 ::0		
	Quebec, County—Comté	931	177	2,389	36,558	15,1	
	Richelieu	387	1,088	16,177	37,266	108,1	
	Richmond & Wolfe	115	501	3,429	30,194	512,2	
	Rimouski	3	14	39	21,115	83,8	
	Rouville	1,594	3,590	30,043	82,623	321,6	
)	St. Hyacinthe	1,079	2,956	22,496	68,180	142,9	
	St. Jean & Iberville	896	3,754	38,503	90,447	34,7	
	Shefford	249	389	3,429	19,330	515,0	
	Sherbrooke	52	47	265	24,326 20,351	51,6	
	Soulanges	641	2,130	19,905	<b>20,351</b>	39,7	
	Stanstead	115	187	1,027 20	<b>27</b> ,703	580,6	
	Temiscouata	17	9 954	21,799	19,843 71,107	87,8	
	Terrebonne	743 455	2,354		52,314	162,4	
	Vaudreuil	344	476	2,703		135,5	
		- n	1,668	25,680 96 991	17,378	138,9	
	Wright Yamaska	558 546	9,678 1,018	26,221 13,261	33,443 25,789	14,4 124,3	
	The Territories.	1,342	43	900	52,203	1,2	
		_,			,	<b></b>	
:	Alberta	35	25	900	21,318	5	
:	Assiniboia, East—Eat	1,301			23,875	5	
	Assiniboia, West—Ouest	-,			4,748	•	
	Saskatchewan	6	18		2,262		

TABLE XIX. Fruit trees and Fruit on Farms and Lots-Continued.

	}	Cherry trees			Other fruit trees		
		Ceris	sie <b>rs</b>		Autresarbi	es fruitiers	Other
		non-		Cherries	non		fruits
No.	Districts.	bearing	bearing	Cerises	non- bearing	bearing	Autres fruits
		non en	en		non en	en	-
		rapport No.	rapport No.	bu.—bo.	rapport No.	rapport No.	bu.—bo.
46	Brant, South—Sud	<b>2,20</b> 3 <sub>1</sub>	2,996)	1,155	79)	196	39
47	Brockville	110	202	53	41	7	20
48 49	Bruce, East—Est	3,752 2,557	8,857 6,550	1,655 1,262		304 363	633 329
50	Bruce, West -Ouest	2,943	7,189	2,063	48	230	302
51	Cardwell	923	1,587	332	74	241	424
52	Carleton	369 271	470	140 126	37 37	70	50
53 54	Cornwall & Stormont	475	498 566	79	55 55	32 73	10 51
55	Durham, East—Est	1,571	2,274	772	. 35	123	178
<b>5</b> 6	Durham, West-Ouest	2,974	4,015	1,025	79	168	300
57	Elgin, East—Est	3,979	5,471	2,523	286	703	843
58 50	Figin, West—Ouest	4,065 6,597	11,256 13,165	4,208 3,395	244 182	559	552
59 60	Essex, North—Nord	12,401	20,922	<b>5,390</b> <b>6,759</b>	182 466	680 2,307	403 2,187
61	Frontenac	477	744	219	35	152	126
<b>62</b>	Glengarry	226	479	97	21	50	261
	Grenville, South—Sud	216	420	95	65	56	14
64 65	Grey, East—Est Grey, North—Nord	3,691 4,255	14,311 10,952	1,924 1,518	109 102	471 288	877 420
66	Grey, South—Sud	2,620	6,856	1,299		393	603
67	Haldimand & Monck	3,318	17,682	3,331	252	435	400
<b>68</b>	Halton	6,954	11,316	3,329		472	498
<b>6</b> 9	Hamilton, City—Cité	620 1,386	1,774	$\begin{array}{c} 1,247 \\ 282 \end{array}$	62	238	150
	Hastings, East—Est Hastings, North—Nord	1,383	1,838 1,008		119 117	147 200	113 97
	Hastings, West—Ouest	1,681	1,953	397	32	116	839
73	Huron, East—Est	1,617	4,499	867	80	530	1,898
74	Huron, South—Sud	1,716	6,111	1,942		130	177
75 76	Huron, West-Ouest	2,637  6,113	9,129 15,901	4,068 5,896		164 3,635	157 <b>4,</b> 130
77	Kent Kingston, City—Cité	10	12	7		0,000	3,170
<b>7</b> 8	Lambton, East—Est	4,588	8,474	2,775	131	380	263
	Lambton, West—Ouest		11,305	3,382		620	863
	Lanark, North—Nord	795 192	655 429	79;	24 36	94	17
	Lanark, South—Sud	236	328	80	30	120 23	<b>25</b> (
	Leeds, South—Sud	838	1,033	206	92	212	123
84	Lennox	3,545	1,786	272	384	398	243
85	Lincoln & Niagara	13,515	26,193	13,652	307	5,710	3,69
	London, City—Cité	15 2,979	43 3,295	30 1,193	96 96	373	44
88 88	Middlesex, North—Nord	1,817	4,754	1,155	112	454	443 1,173
89	Middlesex, South—Sud	2,892	5,188	1,309	109	314	213
90	Middlesex, West—Ouest	2,238	9,478	2,848	125	718	1,163
	Muskoka & Parry Sound	194 282	76  <b>269</b>	14 50	38	61	13
	Nipissing	4,575	8,086	2,734	141 384	107 698	· 453
	Norfolk, South—Sud.	4,755	12.628	4,349	154	633	<b>78</b> 1
95	Northumberland, East—Est	4,117	4,768	1,119	111	321	754
96	Northumberland, West—Ouest	1,243	1,696	423	94	78	126
	Ontario, North—NordOntario, South—Sud	1,532 1,879	2,185 3,629	350 801	172 79	474 88	1,010
99	Ontario, West—Ouest.	2,378	3,023	474	47	146	111 57
160	Ottawa, City—Cité	86	167	5.5	70	79	18
101	Oxford, North—Nord	3,611	3,160	643	63	260	289
	Oxford, South-Sud	4,807	3,868!	1,036	234	1,002	1,083
103 104	Peel Perth, North—Nord	3,347 2,224	<b>4,440</b> . <b>4,458</b>	1,376 1,868	111 82	568 279	661 625
105	Perth, South—Sud.	1,953	3,067	845	99	226	661
	Peterborough, East-Est	881	1,258	160	74	188	848

Tableau XIX. Arbres fruitiers et fruits sur les terres et les lopins de terre—Suite.

		Grape				
		Vigi	nes	Grapes	Small fruits	Maple sugar
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Raisin	Petits fruits	Sucre d'érable
		non en rapport	en rapport No.	lb.	qt.—pt.	lb.
46	Brant, South—Sud	4 <b>,1</b> 89	6,917	48,791		- 7 - 7 -
47	Brockville	280 775	1,619	13,248 26,072		
<b>48</b> <b>49</b>	Bruce, East—EstBruce, North—Nord.	473	2,349 780	6,754		
<b>50</b>	Bruce, West—Ouest	507	2,041	24,542	51,232	6,32
51	Cardwell	352	987	11,201		
52 53	Carleton	5,753 515	5,057 1,320	97,254 17,106		
54	Dundas	1,191	2,044	21,748	94,816	88,75
55	Durham, East—Est	458	1,150	12,693		
56 57	Durham, West—Ouest Elgin, East—Est	2,991 3,867	2,214 17,175	25,732 198,055		5,086 73,336
58	Elgin, West—Ouest	2,524	7,092	145,092		145,13
<b>59</b>	Essex, North—Nord	90,151	299,589	632,654	245, 244	3,16
60	Essex, South—Sud	61,740 212	184,432 1,125	857,471 16 207	383,734 42,915	,
61 62	Glengarry	282	760	16,207 10,186		
63	Grenville, South—Sud	476	2,491	21,251	38,343	59,81
64	Grey, East—Est	789	2,685	32,443		,
	Grey, North—Nord	1,393 372	3,064 801	30,050 6,258		
67	Haldimand & Monck	3,221	22,299	205,675		
68	Halton	3,773	45,528	520,628	1,502,987	12,52
69	Hamilton, City—Cité	2,121	12,874	216,397		
70 71	Hastings, East—Est	369 951	2,197 1,245	24,695 9,070	110,721 45,524	
<b>72</b>	Hastings, West—Ouest.	589	2,362	30,773		
	Huron, East—Est	596	1,580	21,838	34,922	26,278
	Huron, South-Sud	541	3,048	38,019		
75 76	Huron, West—Ouest	567 6,606	4,344 32,273	64,372 256,872		
77	Kingston, City—Cité	2	12	200,812		21,210
<b>78</b>	Lambton, East—Est	2,590	6,304	96,637		
	Lambton, West—Ouest	1,376	5,721			
	Lanark, North—NordLanark, South—Sud	589 565	2,094 2,584	21,187 23,647		
	Leeds & Grenville, North—Nord	335	1,603	17,663	~~`~~	
	Leeds, South—Sud	740	2,734	42,965	75,095	
	Lennox Lincoln & Niagara	428 52,819	1,286 651,223	22,034 7,905,827		
86	London, City—Cité	9	62	219	606	21,500
87	Middlesex, East—Est	912	3,497	<b>42,96</b> 8	149,460	
88	Middlesex, North—Nord	935	2,907	46,082		
	Middlesex, South—Sud	1,407 1,176	10,715 4,399	115,818 63,210		
	Muskoka & Parry Sound	123	187	1,469		
<b>92</b>	Nipissing	100	43	255	24,801	5,778
	Norfolk, North—Nord	1,676	5,804 7,967	90,623		
	Norfolk, South—Sud	1,751 1,843	12,230	128,397 88,192	210,053	38, <b>0</b> 14
	Northumberland, West—Ouest	465	2,670	25,300	90,136	2,766
97	Ontario, North—Nord	374	903	7,165	46,652	15,481
	Ontario, South—SudOntario, West—Ouest	566 538	3,537 2,536	38,960 19,499	156,664 117,114	1,307 7,112
	Ottawa, City—Cité	189	2,536 880	19,492 3,890	657	(,4.14
101	Oxford, North—Nord	867	4,472	58,367	168, 299	76,920
102	Oxford, South—Sud	1,545	10,984	139,897	319,095	152,100
-	PeelPerth, North—Nord	875 <b>61</b> 5	25,836 1,884	213,910 29,288	712,634 46,117	1,980 4,516
104 105	Perth, South—Sud	843	2,390	36,655	67,634	88,296
106	Peterborough, East—Est.	717	2,505	13,322	32,790	21,307

TABLE XIX. Fruit trees and Fruit on Farms and Lots.

Apple trees		Peach t	rees	
Pommiers		Pêche	170	
	Apples	- 00110		Peaches
				_
	Pommes			Pêches
	1			
	bu.—bo.			bu. —bo.
	42,694 44,910	21 61	5 7 · 40	
	5 503,871	81	- 40	15
	3 13,271 3 21,525	81 20 17	- 4	
	49,868	45 85	80 2	21
	109,707 134,344	85	59 167	34
	3 135,889	116		34 37 26
	927 1 2,657	20 27 85	. 59	1 e 36
	1,211	85	165	120
	3 43,716 3 75,463	16 35	6	
	1 191,675	442	167	25
	154,599 239,749	814 13,169	341 27,438	48 14,641
	3 207,863	901	13	
		36 189	28 115	8
	3 264,945	9,866	14,642 176,607	2,654 109,387
	3 430,508 2 192,775	82,274 441	176,607 196	109,367 44
	3 149,310	130	91	81
	3 145,108 1 159,421	395 91	304 73	101 45
		1	- 1	20
	20,378 20,763	13 15	33	**1
	7,000 60,258	14	20	1 5 38
	33,022	34 15	27 9	38 L
	2,025,113	264	68	17
	20,857	1	4	
	3 26,367 5 20,595	39	. 1	1
	65,282 8,638		**	
	7 4,140	3		**
	8,920	is	ō	1
	5 14,459	17	6	
	9,221 17,980			
	5 60,768	***		
	3 88,035			**
	1 46,743	::		9.4
	1 11,626 5 65,573			
	734	10	``1	
	502 57,183	30 29	10	***
	1 286, 495	3	8	2
	11,870	9	4	1
	15,559	7 8	2	**
	3 59,367	••		

## RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

Tableau xix. Arbres fruitiers et fruits sur les terres et les lopins de terre.

					To a	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Pear -	_		Pluni -	trees	
		Poir	rie <b>rs</b>	Pears	Pru	nie <b>rs</b>	Pluma
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Poires	non- bearing	bearing	Prunes
		non en rapport	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport	en rapport No.	bu.—bo.
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	Peterborough, West—Ouest Prescott Prince Edward Renfrew, North—Nord Renfrew, South—Sud Russell Simcoe, East—Est Simcoe, North—Nord Simcoe, South—Sud. Toronto, Centre. Toronto, East—Est. Toronto, West—Ouest. Victoria, North—Nord Victoria, South—Sud Waterloo, North—Nord Waterloo, South—Sud. Wellington, Centre Wellington, Centre Wellington, South—Sud.	57 3,602 81 116 160 2,806 6,352 3,242 47 70 216 437 1,552 3,508 3,143 6,677 1,552 2,097 1,877	41 9,083 21 34 2,24 1,699 3,321 2,291 286 383 643 230 1,154 6,128 6,375 23,426 2,208 1,711 3,409	24 11,936 1 19 6 882 1,700 2,173 247 457 624 120 915 5,216 5,139 20,333 2,046 1,284 3,001	4,912 5,933 5,130	3,168 16,264 5,226 3,878 4,145 3,910 24,168 6,347 343 698 1,191 1,416 2,644 11,289 10,871 23,253 6,113 5,849 7,999	1,921 1,747 880 7,109 1,762 233 453 725 431 708 1,727 1,946 9,653 1,831 1,532 2,203
127 128	Wentworth, N. & Brant, N. Wentworth, South—Sud York, East—Est York, North—Nord York, West—Ouest.  Prince Edward Island	5,435 58,167 4,881 1,520 4,703	12,705 82,204 8,805 2,820	11,187 41,616 8,668	16,335 119,379 9,159	21,694 230,301 13,971 10,198 15,449	5,198 96,373 1,708 1,705 2,858
133 134 135	Kings	199 351 112 437 242	153 98 23 227 120	37 36 5 143	2,527 2,935 1,426 5,008 2,583	1,790 2,736 1,052 4,319	696 867
	Quebec	6,632	5,191	3,275	118,910	245,370	122,648
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155	Argenteuil. Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères Champlain Charlevoix Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester. Drummond & Arthabaska Gaspé Hochelaga Huntingdon Jacques-Cartier Joliette Kamouraska Labelle	135 76 133 10 9 60 245 387 50 208 245 14 127 59 42 323 20 18 651 711 68 34	12 27 17 222 5 29 85 52 26 45 124 47 5 61 464 865 48 12 78	20 63 1 24 7 134 15 2 9 256 702 31	1,418 1,476 7,026 2,114 1,193 1,458 2,133 1,079 2,367 3,488 744 1,582 107 3,078 316 2,126 5,800 603 64 1,337 2,306 2,398 5,442 3,093	3,879 20,360 4,034 1,267 6,341 1,390 1,863 5,916 5,867 574 2,634 12 4,872 2,865 5,567 11,845 274 328 2,479 7,770 7,384 5,245	2,332 165

TABLE XIX. Fruit trees and Fruit on Farms and Lots-Continued.

Tableau xix. Arbres fruitiers et fruits sur les terres et les lopins de terre—Suite.

		Grape	- 1			
		Vig	nes	Grapes	Small fruits	Maple sugar
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Raisin	Petits fruits	Sucre d'érable
•		non en rapport	en rapport No.	lb.	qt.—pt.	lb.
107	Peterborough, West-Ouest	370	3,433	24,676		_ •
108 109	Prescott Prince Edward.	422	927	10,991		,
	Renfrew, North—Nord	3,294 373	8,693 828	111,965 8,100		
111	Renfrew, South—Sud	712	1,293	10,127		
112	Russell	1,190	4,314	30,016		46,145
113 114	Simcoe, East—Est Simcoe, North—Nord	1,476 859	3,124 3,695	29,411 33,881	86,58 <b>6</b> 84,898	
115	Simcoe, South—Sud	496	1,559	15,624		
116	Toronto, Centre	86	785	14,821	125	••
117 118	Toronto, East—Est Toronto, West—Ouest	68 367	686 2,164	12,209 33,782		• •
119	Victoria, North—Nord.	214	2,104 575	3,105		10,779
120	Victoria, South—Sud	412	1,292	9,281	49,869	5,643
121	Waterloo, North—Nord	1,182	3,853	<b>39,728</b>		_ ·
122 123	Waterloo, South—Sud	1,181 18,312	5,990 77,193	47,891 <b>2,681</b> ,080	126,361 323,674	
124	Wellington, Centre	501	996	12,078	72,907	20,625
125	Wellington, North—Nord	413	607	6,980	<b>4</b> 5,09 <b>9</b>	32,760
126 127	Wellington, South—Sud	1,116 2,082	1,969	16,833 156,058		
	Wentworth, South—Sud	111,836	13,624 570,579	<b>6,53</b> 0,667		
129	York, East—Est	1,304	6,431	63,199	232,565	4,247
130 131	York, North—NordYork, West—Ouest	556 2,407	1,772 7,600	21,458 96,796		
	Prince Edward Island	242	517	862	,	
132	Kings	62	74	181	23,211	
133	Prince, East—Est	31	144	232		
134	Prince, West—Ouest	23	122	127	3,332	149
135 136	Queens, East—Est	<b>76 50</b>	25 159	259 63		
130	Queens, West—Ouest	į	152	03	15,628	48
40-	Quebec	04 110	100 000	005.040	0.000.010	10 704 010
774.	Amontonil	34,118	109,032	995,849		, ,
137 138	ArgenteuilBagot	196	658	7,501	9,791	155, 187
138 139	Bagot	196 591 153	658 1,097 95	7,501 7,104 602	9,791 55,482 199,898	155, 187 115,033 1,589,386
138 139 140	Bagot	196 591 153 1,466	658 1,097 95 3,701	7,501 7,104 602 42,414	9,791 55,482 199,898 37,261	155, 187 115,033 1,589,386 84,840
138 139 140 141	Bagot	196 591 153 1,466 24	658 1,097 95 3,701 36	7,501 7,104 602 42,414 211	9,791 55,482 199,898 37,261 20,789	155, 187 115,033 1,589,386 84,840 366,872
138 139 140 141 142 143	Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure	196 591 153 1,466 24 492 29	658 1,097 95 3,701 36 2,169 50	7,501 7,104 602 42,414 211 18,922 25	9,791 55,482 199,898 37,261 20,789 32,922 53,056	155, 187 115,033 1,589,386 84,840 366,872 183,168 17,474
138 139 140 141 142 143 144	Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome	196 591 153 1,466 24 492 29 189	658 1,097 95 3,701 36 2,169 50 321	7,501 7,104 602 42,414 211 18,922 25 4,721	9,791 55,482 199,898 37,261 20,789 32,922 53,056 17,210	155, 187 115,033 1,589,386 84,840 366,872 183,168 17,474 935,206
138 139 140 141 142 143 144 145	Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères	196 591 153 1,466 24 492 29 189 5,121	658 1,097 95 3,701 36 2,169 50 321 11,673	7,501 7,104 602 42,414 211 18,922 25 4,721 96,815	9,791 55,482 199,898 37,261 20,789 32,922 53,056 17,210 96,934	155, 187 115,033 1,589,386 84,840 366,872 183,168 17,474 935,206 197,437
138 139 140 141 142 143 144 145	Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome	196 591 153 1,466 24 492 29 189 5,121 698	658 1,097 95 3,701 36 2,169 50 321	7,501 7,104 602 42,414 211 18,922 25 4,721	9,791 55,482 199,898 37,261 20,789 32,922 53,056 17,210 96,934 371,292 4,625	155, 187 115, 033 1,589, 386 84, 840 366, 872 183, 168 17, 474 935, 206 197, 437 206, 142 43, 668
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères Champlain Charlevoix Châteauguay	196 591 153 1,466 24 492 29 189 5,121 698	658 1,097 95 3,701 36 2,169 50 321 11,673 682	7,501 7,104 602 42,414 211 18,922 25 4,721 96,815 5,026	9,791 55,482 199,898 37,261 20,789 32,922 53,056 17,210 96,934 371,292 4,625 44,253	155, 187 115,033 1,589,386 84,840 366,872 183,168 17,474 935,206 197,437 206,142 43,668 106,727
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay	196 591 153 1,466 24 492 29 189 5,121 698	658 1,097 95 3,701 36 2,169 50 321 11,673 682 25 2,495	7,501 7,104 602 42,414 211 18,922 25 4,721 96,815 5,026 60 27,436	9,791 55,482 199,898 37,261 20,789 32,922 53,056 17,210 96,934 371,292 4,625 44,253 560	155, 187 115, 033 1,589, 386 84,840 366,872 183,168 17,474 935, 206 197,437 206, 142 43,668 106,727
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Compton	196 591 153 1,466 24 492 29 189 5,121 698	658 1,097 95 3,701 36 2,169 50 321 11,673 682 25 2,495	7,501 7,104 602 42,414 211 18,922 25 4,721 96,815 5,026 60 27,436	9,791 55,482 199,898 37,261 20,789 32,922 53,056 17,210 96,934 371,292 4,625 44,253 560 37,431	155, 187 115, 033 1,589, 386 84,840 366, 872 183,168 17,474 935, 206 197, 437 206, 142 43,668 106,727 20 553,884
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152	Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester	196 591 153 1,466 24 492 29 189 5,121 698  908	658 1,097 95 3,701 36 2,169 50 321 11,673 682 25 2,495 100 12,563 53	7,501 7,104 602 42,414 211 18,922 25 4,721 96,815 5,026 60 27,436	9,791 55,482 199,898 37,261 20,789 32,922 53,056 17,210 96,934 371,292 4,625 44,253 560 37,431 106,779 11,243	155, 187 115, 033 1,589, 386 84, 840 366, 872 183, 168 17, 474 935, 206 197, 437 206, 142 43, 668 106, 727 20 553, 884 359, 933 455, 996
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153	Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska.	196 591 153 1,466 24 492 29 189 5,121 698  908  86 3,994 23 890	658 1,097 95 3,701 36 2,169 50 321 11,673 682 25 2,495  100 12,563 53 1,212	7,501 7,104 602 42,414 211 18,922 25 4,721 96,815 5,026 60 27,436  612 74,198 157 8,634	9,791 55,482 199,898 37,261 20,789 32,922 53,056 17,210 96,934 371,292 4,625 44,253 560 37,431 106,779 11,243 54,689	155, 187 115,033 1,589,386 84,840 366,872 183,168 17,474 935,206 197,437 206,142 43,668 106,727 20 553,884 359,933 455,996 503,449
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154	Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska Gaspé	196 591 153 1,466 24 492 29 189 5,121 698  908	658 1,097 95 3,701 36 2,169 50 321 11,673 682 25 2,495 100 12,563 53 1,212 287	7,501 7,104 602 42,414 211 18,922 25 4,721 96,815 5,026 60 27,436  612 74,198 157 8,634 1,262	9,791 55,482 199,898 37,261 20,789 32,922 53,056 17,210 96,934 371,292 4,625 44,253 560 37,431 106,779 11,243 54,689 12,101	155, 187 115,033 1,589,386 84,840 366,872 183,168 17,474 935,206 197,437 206,142 43,668 106,727 20 553,884 359,933 455,996 503,449
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153	Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska Gaspé Hochelaga	196 591 153 1,466 24 492 29 189 5,121 698  908  86 3,994 23 890	658 1,097 95 3,701 36 2,169 50 321 11,673 682 25 2,495  100 12,563 53 1,212	7,501 7,104 602 42,414 211 18,922 25 4,721 96,815 5,026 60 27,436  612 74,198 157 8,634	9,791 55,482 199,898 37,261 20,789 32,922 53,056 17,210 96,934 371,292 4,625 44,253 560 37,431 106,779 11,243 54,689 12,101 50	155, 187 115, 033 1,589, 386 84,840 366,872 183,168 17,474 935, 206 197, 437 206, 142 43,668 106,727 20 553,884 359,933 455,996 503,449 2,977
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157	Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska Gaspé Hochelaga Huntingdon Jacques-Cartier	196 591 153 1,466 24 492 29 189 5,121 698  908  908 3,994 23 890 5 1	658 1,097 95 3,701 36 2,169 50 321 11,673 682 25 2,495 100 12,563 53 1,212 287 103 1,422 11,060	7,501 7,104 602 42,414 211 18,922 25 4,721 96,815 5,026 60 27,436 157 8,634 1,262 18,562 100,151	9,791 55,482 199,898 37,261 20,789 32,922 53,056 17,210 96,934 371,292 4,625 44,253 560 37,431 106,779 11,243 54,689 12,101 50 12,441 191,093	155, 187 115,033 1,589,386 84,840 366,872 183,168 17,474 935,206 197,437 206,142 43,668 106,727 20 553,884 359,933 455,996 503,449 2,977
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158	Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska Gaspé Hochelaga Huntingdon Jacques-Cartier Joliette	196 591 153 1,466 24 492 29 189 5,121 698  908  86 3,994 23 890 5 1 437 1,344 1,394	658 1,097 95 3,701 36 2,169 50 321 11,673 682 25 2,495 100 12,563 53 1,212 287 103 1,422 11,060 1,746	7,501 7,104 602 42,414 211 18,922 25 4,721 96,815 5,026 60 27,436  612 74,198 157 8,634 1,262  18,562 100,151 12,759	9,791 55,482 199,898 37,261 20,789 32,922 53,056 17,210 96,934 371,292 4,625 44,253 560 37,431 106,779 11,243 54,689 12,101 50 12,441 191,093 28,301	155, 187 115, 033 1,589, 386 84,840 366,872 183,168 17,474 935, 206 197, 437 206, 142 43,668 106,727 20 553,884 359,933 455,996 503,449 2,977 281,303 47,899 437,624
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159	Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska Gaspé Hochelaga Huntingdon Jacques-Cartier	196 591 153 1,466 24 492 29 189 5,121 698  908  908 3,994 23 890 5 1	658 1,097 95 3,701 36 2,169 50 321 11,673 682 25 2,495 100 12,563 53 1,212 287 103 1,422 11,060	7,501 7,104 602 42,414 211 18,922 25 4,721 96,815 5,026 60 27,436 157 8,634 1,262 18,562 100,151	9,791 55,482 199,898 37,261 20,789 32,922 53,056 17,210 96,934 371,292 4,625 44,253 560 37,431 106,779 11,243 54,689 12,101 50 12,441 191,093 28,301 15,579	155, 187 115, 033 1,589, 386 84, 840 366, 872 183, 168 17, 474 935, 206 197, 437 206, 142 43, 668 106, 727 20 553, 884 359, 933 455, 996 503, 449 2, 977 281, 303 47, 899 437, 624

TABLE XIX. Fruit trees and Fruit on Farms and Lots.

	•	Apple Pomr	_	Apples	Peach trees Pêchers		Peaches	
۸.	Districts.	non- bearing	bearing	Pommes	non- bearing	bearing	Pêches	
		non en	en		non en	en		
		rapport No.	rapport No.	bu.—bo.	rapport No.	rapport No.	bu.—bo	
2	L'Assomption	3,737	4,075	5,795	2 <b>1</b>	3		
3	Laval	19,146	50,826	78,032	9	2	١.	
	Lévis	3,911	7,708	12,189	3	• .	•	
5	L'Islet	5,539	7,947	5,391	• •	••	•	
	Lotbinière	9,347	11,417	21,030		••		
7	Maisonneuve	502 6,797	3,458 3,080	9,354 4,615	2 5	• •	•	
	Megantic	15,007	16,431			iı	•	
5	Missisquoi	19,842	95,748					
Ĺ	Montcalm	5,386	3,741	7,299	19	••!		
	Montmagny	4,102	4,002	<b>5,562</b>			•	
3	Montmorency	6,322	14,742	34,734	••	• •	•	
	Montreal, Ste. Anne	665	= ··	10 541	••	• •		
	Montreal, St. Antoine	887	7,528	12,741	••	• •	•	
,	Montreal, St. Jacques	6	33	· 34	••	• •	•	
	Montreal, St. Laurent	60	33 47	8	••	••	•	
	Nicolet		11,663			• •	•	
	Pontiac		9,336			1	•	
	Portneuf	8,512	11,700		- 1	î!	•	
	Quebec, Centre.	, ,	377	422	2	• • • .	•	
	Quebec, East—Est		168	236		• •	·	
4	Quebec, West—Ouest	• •	62	29		••		
5	Quebec, County—Comté	4,671	13,838	<b>25,403</b>	3	• •		
3	Richelieu	2,323	2,252	3,339	••	· • !		
	Richmond & Wolfe	37,484	49,556	75,683	• •	• •	•	
	Rimeuski	2,865	1,792	1,234	••	• •	•	
	RouvilleSt. Hyscinthe	45,864 3,771	124,012 4,410	1 <b>62</b> ,423 5,812		• •	•	
l	St. Jean & Iberville	17,464	42,646	78,069	- 1	••	•	
	Shefford	31,112	63,827	84,958		5	•	
	Sherbrooke	12,598	19,779			)		
	Soulanges	7,398	15,679				•	
	Stanstead	24,645	65,093			• • •	·	
	Temiscouata	4,861	2,181	1,934		•• ,		
	Terrebonne	12,041	11,868			••	•	
	Trois-Rivières & St. Maurice	4,255	5,046			• •	•	
	Vaudreuil	12,098	29,674 25,746			• •	•	
) L	Wright Yamaska	24,483 4,086	25,746 3,49 <b>5</b>	29,848 4,334			•	
	The Territories	1,789	700	1,487	••	••	•	
2	Alberta.	920	400	500				
3	Assiniboia, East—Est	540	287	977	••	••	•	
4	Assiniboia, West-Ouest	119	12	10	::	: i	•	
	Saskatchewan	210	1	••			•	

Tableau xix. Arbres fruitiers et fruits sur les terres et les lopins de terre.

		Pear Poir	<del>-</del>	Pears	Plum Pru	Plums	
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Poires	non- bearing	bearing	Prunes
		non en rapport	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport	en rapport No.	bu.—bo.
62	L'Assomption.	19	17		956		
	Laval	132	259		1,347	4,812	2,79
64	Lévis	18	14	3	759	1,297	43
65 66	L'Islet Lotbinière	40	45		11,021	10,619	
	Maisonneuve.	16	11 19	5 13	1,442 38	4,006 1,294	1,85 52
-	Maskinongé	28	19		1,803	5,592	3,49
	Megantic	11	10		3,111	7,543	4,26
	Missisquoi	489	663		1,445	2,483	45
71	Montcalm	30	13		1,069	5,053	2,70
72	Montmagny	40	79		1,578	2,226	74
	Montinorency	39	25	9	3,654	3,544	1,26
	Montreal, Ste. Anne						
<b>75</b>	Montreal, St. Antoine	20	334	579	26	411	24
76	Montreal, St. Jacques	}		• •	••		
	Montreal, St. Laurent	2	5	5	••	51	
	Montreal, Ste. Marie	• • •	• • •	• •	11	28	
79	Nicolet	138	23	9	3,940		5,09
80	Pontiac.	10	3	•••	1,974		3,40
81	Portneuf	26	11	4	2,138		2,22
82 83	Quebec, CentreQuebec, East—Est	8	1	•• [	29 50	51 50	1
	Quebec, West—Ouest	••	••	••	30	30	Ţ
	Quebec, County—Counté	20	37	18	1,050	2,213	98
<b>6</b> 6	Richelieu	20	7	5	1,040	3,567	2,44
87	Richmond & Wolfe.	167	7	3	3,577	8,524	5,21
88	Rimouski	40	32	9	733	495	14
89	Rouville	577	379	142	1,864	3,649	1,2
90	St. Hyacinthe	33	28	13	1,458	3,383	1,40
91	St. Jean & Iberville	155	110	71	1,574	3,932	1,58
92	Shefford	96	<b>3</b> 0	22	1,484	2,927	1,29
93	Sherbrooke	33	8	••.	1,273	1,470	54
	Soulanges	59	17	5	847	1,374	46
	Stanstead	193	95	60	1,725	3,304	77
96	Temiscouata	15	10	•••	792	428	12
97	Terrebonue	30	2	2	1,846	3,977	2,00
	Trois-Rivières & St. Maurice	15	65	36	3,398		4,13
	Vaudreuil	184 113	70 <b>43</b>	33 16	1,020 3,511	2,274 5,732	91 2,71
91	WrightYamaska	17	7	4	1,297	4,950	2,71 2,05
	The Territories	••	••	••	4,151	243	5
02	Alberta	* \			465	51	3
1	Assiniboia, East—Est	••	••	••	450	187	2
	Assiniboia, West—Ouest	••	••	• •	122	101	4
	Saskatchewan	•• ]	• •	• •	3,114	3	• •

TABLE XIX. Fruit trees and Fruit on Farms and Lots-Continued.

Į		Cherry trees			Other fr			
		Ceri	siers	Cherries	Autresarbi	Other fruits		
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Cerises	non- bearing	bearing —	Autre fruits	
_		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—b	
- 2 1	L'Assomption	1,802	15,992	9,026	133	300		
	Laval	3,229	15,149	11,777	60	403		
	Lévis	121	426	150		4		
5	L'Islet	1,265	2,467	656		16		
6	Lotbinière	319	1,836	543		31		
ζ	Maisonneuve	3 200	153	88		ا_نن		
3	Maskinongé	3,328	14,991	9,075		557		
9	Megantic	186 626	1,403 1,752	315 446		75 13		
Ĺ	Montcalm.	1,823	10,669	3,659		356		
2	Montmagny		449	120				
3	Montmorency	339	569	186				
4	Montreal, Ste. Anne	••				l ::		
5	Montreal, St. Antoine	18	137	22	13	5		
6	Montreal, St. Jacques	• .	• •					
7	Montreal, St. Laurent	•••	4	2				
8	Montreal, Stc. Marie	8	56	2		- ::-	_	
9	Nicolet	2,657	16,789			3,636	8,	
0	Pontiac	154 1,195	224 6,238	88		مخ ا		
$\frac{1}{2}$	Portneuf Quebec, Centre	21		2,121		63		
	Quebec, East—Est	50	18			1 8		
	Quebec, West-Ouest		ĭ	1	1	١ ١		
5	Quebec, County—Comté	250	3,635	2,170				
6	Richelieu	1,855	8,214	4,934	229	819		
7	Richmond & Wolfe	955	3,097	868	41	57		
8	Rimouski					10		
9	Rouville	2,340						
0	St. Hyacinthe	2,120				637		
1	St. Jean & Iberville	751 1 066				65		
2 3	SheffordSherbrooke	1,066 340				236		
4	Soulanges	630					l	
5	Stanstead	481						
B	Temiscouata.	1.833						
7	Terrebonne	2,309					1	
В	Trois-Rivières & St. Maurice							
9	Vaudreuil	1,080					l	
0	Wright		1,918				1	
1	Yamaska	1,007	8,845	4,649	209	417		
	The Territories	2,363	89	l <b>2</b> 6	70			
2	Alberta	82	42	13	şi			
3	Assiniboia, East-Est	40				::		
4	Assiniboia, West-Ouest	80			il ::	1 ::		
	Saskatchewan	2,161	1	1	70		i	

TABLEAU XIX. Arbres fruitiers et fruits sur les terres et les lopins de terre-Suite.

		Grape Vign	-	Grapes	Small fruits	Maple sugar Sucre d'érable lb.	
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Raisin	Petita fruita		
		non en rapport No.	en rapport No.	3b.	qt.—pt.		
32	L'Assomption	1,084	2,575	28,026	104,026		
63	Lavel	1,065	10,367	161,820	151,565	15,33	
34	Lévia	32	143	NA.	52,421	40,53	
85	L'Islet	66	93	618	12,686 15,894	382,68 155,50	
86	Lotbinière.	115 24	183 183	1,951 7,190		72	
67 68	Maisonneuve	23 1000	100	5,002	105,454	188,75	
M I	Maskinongé	101	217	1,170		540,18	
0	Megantic	465	2,476	24,905	31,948	511,45	
ř	Montcalm	467	1,011	15,070	51,848	330,20	
72	*********	40	58	218		122,84	
73	*   * * * * * * * * * * * * * * * * * *	13	44	605	77,224	349,70	
74	Anne	***	* 660	4 400	2,500	1.80	
б	Antoine	20	1,382	4,468		1,00	
6	Jacques	'i4	'44	850	**	1	
77 78	Laurent Marie	- 17	34	2,037	742	l ":	
9	Nicolet	1,031	2,073	14,474	93,753	268,72	
šŏ	Pontiac	298	16/17	4,895	5,290	15,76	
21	)	936	735	4,340	58,890	494,41	
32	Quebec, Centre Quebec, East—Est Quebec, West—Ouest	5	49	1907	8,555	غة أ	
33	Quebec, East—Est	2	71	510	1,815	92	
<b>S</b>	Quebec, West-Ouest		100	2,389	36,658	15,13	
35 36	Unabec, County—Combe	931 387	177 1,088	16,177	37,266	106,16	
90 17	Richelieu	115	501	3,429			
NI.	Rimouski	3	14	* 39	21,115		
19	Rouville	1.594	8,590,	30,043			
90	St. Hyacinthe	1,079	2,956	22,496			
91	St. Jean & Iberville.	896	3,754	38,503	90,447	34,77	
12		340	389	3,429 265	19,330 24,326		
93	Sherbrooke	52	47 2,130	19,905		89,76	
Milion No:	Soulanges	641 115	2,130	1,027	27,703		
10 : 16	Temiscousts	17	101	20	19.843		
77	Terrebonne	743	2,354	21,799	71,107	162,40	
18	Trois-Rivières & St. Maurice	455	476	2,703	52,314	185,57	
9	Vaudreuil	344	1.668	25,680		138,90	
100	Wright	558	9,678	26,221	33,443		
D)	Yamaska	546	1,018	13,261	25,789	124,30	
	The Territories	1,342	43	900	52,203	1,2	
	415-4-	36	25	900	21.318	5	
12	Alberta Assimboia, EastEst	1,301	1	<b>\$00</b>	28,875	54	
18	Assiniboia, East-East	1,001		**	4,748		
P1 16	Saskatchewan	``e	'is		2,262		

TABLE XX. Grain crops on Farms and Lots.

74

46 Brant, South—Sud 47 Brockville	8460	7,444 14,506 7,338 37,348	13,468 959 19,070 7,587		1,115° 5,628	28,090 157,598	36,417	365,420 348,858 1,146,649 870,567
--------------------------------------	------	------------------------------------	----------------------------------	--	-----------------	-------------------	--------	--

TABLEAU XX. Grain récolté sur les terres et les lopins de terre.

i

TABLE XX. Grain crops on Farms and Lots.

1		Queine	- I	F-11	wheat	D.		0	
		1	wheat		-	1	rley	Oats Avoine	
No.	Districts.	Die da	printemp <b>e</b> —	Die d	automne		rgə	AV	отпе
		acres.	bn.—bo.	sictes.	bubo.	acres.	bu.—bo.	2CT08.	bu.—bo.
50(13)	ruce, West-Ouest	761	12,411		I		219,691 <sub> </sub>	40,289	1,180,653
61 Ca	ardwell	6,672	116,889				466,704	37,284	1.231.335
	arleton		150,706				81,049	46, <b>59</b> 6	1,285,076
64 D	ornwall & Stormont	i	45,619 30,572.				59,060 48,641	32,485 31,418	820,941 819,463
55, D	urham, East-Est	1	188,683				210,443	25,739	807,095
20 13	urham, West Ouest		171,294				456,864	25,426	830,831
57 E	lgn, East-Est		640 424				86,470 210,981	20, 191 30, 380	689,068 1,101,803
W E	lgın, West-Ouest asex, North-Nord		554				91,898	34,251	1,179,571
60¦E	mex, South—Sud		383				103,141	28,212	1,077,042
	rontenae,		104,496				73,459	31,976	793,204
62 G	renville, South-Sud .		91,859 19,855				67,882 9,301	44,194 18,518	1,187,522 454,819
64 G	rey, East-Est		129,304				801,155	71,138	2,210,030
45 G	rey, North-Nord		35, 204				98,883	40,930	1,100,999
466 G	rey, South—Sud ald:mand & Monek		21,642 11,642				183,064 96,465	61,689	1,734,042 914,400
- 48 Fl	alton.		62,984				246,269	26,426	BRE, 847
69 H	amilton, City—Cité astings, East—Est .	:_						49	1,370
70 H	astings, East-Est .	5,743	84,191	5	1		216,230 148,593	25, 426	575,415
72 H	astings, North Nord astings, West-Ouest	$\frac{7,333}{2,326}$	107,430, 35,75 <b>3</b>	2636			72,285	7,881	735,389 217,506
73 H	uron, East-Est	220	3,780	BOTTO .	'		169,689	37,977	1,294,359
74 ][	uron, South Sud	232	3,539				252,705	42,544	1,634,765
	ent	870 313	13,260° 3,203				211,189 331,201	36,3 <b>3</b> 2 32,671	1,154,111 1,399,579
77 K	mgston, City -Cité.	1710	0,500				001,201	32,011	rissolota
- 78 La	ambton, East—Est	130	1,550				267,650	40,031	1,592,527
79 L	ambton, West-Onest.	297	3,993				178,149	27,739	1,115,323
81 14	ambton, West-Ouest. anark, North-Nord . anark, South -Sud	14,410 4,615	244,404  83,586				69,510 48,637	38,347 26,719	996,026 700,002
82 La	ecara Trebville, North		<u> </u>						100,200
416) T	Nord	1,990	33,951				24,240	17,839	127,005
	ends, South-Sud	5,362 5,568	90,406 84,742°				66,317 299,048	26,939	1,004,3 <b>37</b> 697,4 <b>8</b> 5
85 L	meoln & Niagara	186	2,869				25,975	15,999	408,371
86 J.	ondon, City—Cite								**
	nddlesex, East—Est iddlesex, NorthNord	111 392	1,684 6,210				169,273 246,003	37,623 34,635	1,506,416
	iddlesex, South Sud	48	635				85,355	25,713	1,350,176 988,309
90 M	iddlesex, West Ouest		470,				158,550	26,821	973,787
	uskoka & Parry Sound	2,765					29,409	24,777	635,106
93. N	ipissing orfolk, North—Nord	2,677 57	43,151 1,034				14,892 149,367	13,518. 23,907	335,186 782,279
94 N	orfolk, South Sud	671	10,914				139,096	23,819	731,W76
95, N	orthumberland, East—	11 170	166 040			0.961	016 840	08 4 <b>0</b> 8	714 000
90 N	Est	11,118				9,251	216,540	25, 465	716,998
1	Ouest	14,161				4,546	107,450	17,099	472,165
97 Or	ntario, North - Nord	11,794	241,6281			9,014	261,587	43, 257	1,534,810
104 631	ntario, South - Sud ntario, West - Ouest	9,178 8,262				10,350 12,755	279,076 361,159	38, 123	1,069,788
100 Or	ttawn, City -Cite					12,100		1	100
101 O:	xford, North -Nord	169	3,369			8,812	281,201	54,521	2,269,994
	sford, South Sud	51; 7,878	935 150,502			6,955 18,785	176,444 556,859	30,878	861,095
104 Pc	rel . erth, North-Nord	894	7,406			7,515	263,113	50,513	2,223,046
105 Pe	erth, South Sud	776	13,349,			11,500	376,145	38,768	1,657,561
	eterborough, East—Est	9,835	167,500			5,354	140,949	36,750	1,114,246
Total L.C	eterborough, West —	6,223	114,747	4,419)		3,800	100,996	16,814	496,065
	гененtt	7,034	114,464	45		3,621	92,638	49,000	1,469,118
	nnce Edward	9,165	114,689	5,42%		14,918	10.75	19,023	398,126
	enfrew, North—Nord enfrew, South—Sud	21,256 17,670	385, 198 317,597	34 62			23,663 12,627	35,997 24,438	1,047,211 632,331
	ussell	6,566	100,900	28				63,981	1,834,765
1					I		1		

TABLEAU XX. Grain récolté sur les terres et les lopins de terre.

199 200	2,807	9,339	689,042	327	5,200	2,536	42,464	1,036	15,057	869		90
356	4,729	127	3,901	90	1,173		74,059	8	79	914		91
87	1,600	53	1,080	59	1,143		75,038	12	147	1.386		92
	70,214	13,881	1,015,471	2,981	44,133	2,298	39,145	320	5,227	1,434		98
5,579		11,966	845,369	3,762	65,450	4,557	74,742	134	2,137	1,469		94
5,839	67,381	11,800	0401909	3,102	(O) 100	2,001	1 3,1 42		1	-,	10,121	
12,622	166,090	2,402	111,976	4,093	42,229	10,307	186,977	151	1,359	1,713	31,082	95
6,568	70,354	1,650	86,972	1,286		10,274	183,123	197	2,829	1,899		96
1,508	24,559	79	3,733	1,381	23,128	10,242	206,213	10	85	649		97
1,612	24,561	1,154	90,052	680	10,125	6,963	139,458	181	801	776		98
5,263	68,052	690	35,407	906	12,537	6,873	114,795	27	394	1,806		ИC.
	00,002	3	90			1			1		. 110	00
217	3,582	1,380		182	3,106	5,738	127,743	15	265	510	16,490]16	
2,832	39,457	10,233	705,712	199	14,125	1,853	32,552	141	1.795	1,741	57,646 10	02
1,925	34,770	256	16,387	60	872	5,048	97,747	11	200	2000	12,453 10	03
7	117	17	982	19	420	12,177	310,401		6	668	26,461 10	
5	70,	241	10,658	67	1,314		201,505	2	47	1,047	40,409 10	05
3,285	43,042	180	6,731	1,347	19,386		100,044	11	135	547	11,349 1	Pβ
	11 049	26	636	293	4,071	6,675	151,350	1	25	IOU	1,645 1	07
781	11,243 650	2,484	115,241	905	11,098	2,733	29,536	62	1,160	2,478	73,904 10	
61			36C,804	2.851	16,134	10,023	137,668	130	2,088	538	6,881 1	
11,596	114,894	8,953		706	9 100	15,492	280,665	33	644.	882	18,295 1	
2,554	28,268	105	4,199		7,668		216,663	8	WA	1,944	47,174 1	îĭ
2,323	30,148	190	7,990	1 700			32,717	68	1,231	5,982	175,811 1	
561	5,717	1,309	44,485	1,782	26,104	2,300	406) (11)	40	T-CO-T	0,002	TIMOTTIL	-4

TABLE XX. Grain crops on Farms and Lots.

No.	Districts.	Spring Blé du p		rley	Onts Avoine	
_		scree.	acres.	ba.—bo.	acres.	bu.—bo.

TABLEAU XX. Grain récolté sur les terres et les lopins de terre.

TABLE XX. Grain crops on Farms and Lots.

- 1		Spring	wheat	Fall	wheat	Ва	rley	O	ate
ο.	Districts.	Blé du p	rintemps	Blé d'a	utomne	0	rge	Av	oine
		acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo
69 V	legantic	1,005	14.806	2	38	1,483	32,805	19. <b>3</b> 81	427,00
	Iissisquoi	602	9,174	15	244	3,004	68,367	19,766	475.17
	Iontcalm	790	14,354	ĩ	19	1,103	28,956	18,703	437,6
	Ioutmagny	1.527	21,502	4	54	760	14,992	13,127	315,2
	lontmorency	1,251	19,094			229	5,332	15,428	342,5
	Iontreal, Ste. Anne		,	•			, ,,,,,	,	0.2.,0
	Iontreal, St. Antoine						l i	· · 2	•
76 N	Iontreal, St. Jacques							1	
77 N	Iontreal, St. Laurent		. 1						
78 M	Iontreal, Ste. Marie			• •			il		
	licolet.	3,954	51,047	80	795	1,851	34,520	37,616	799,10
80 P	ontiac	13,423	210,625	21	346	1,172	26,725	48,621	1,191,50
	ortneuf	784	11,782	1	5	1,308	28,781	32,276	819,3
82 G	uebec, Centre	3	129	••	••		::	30	1,2
83 Ç	uebec, East—Est	6	240	••	••	8	215	613	30,3
84 4	uebec, West-Ouest	***	4 000		::.	***	اءمنه ا	40 81-	÷
	uebec, County—Comté.	199	4,905	8	158	205	6,465	12,647	380,50
	lichelieu	1,185 918	19,739	4	64	1,692 2,310	46,254	19,400	471,1
	limouski	14.277	14,660 182,164	5 29	70 <b>354</b>	3,998	46,959	19,735 34,453	492,9
	Couville	1,775	25,182	29 15	206	4,207	86,740	22,533	746,0 630,5
Cal	t. Hyacinthe	2,435	35,248	13 12	152	4,208	107,021 103,077	26,135	600,3
01 0	t. Jean & Iberville	1,307	19,608	4	69	4,067	111,324	39,686	1,123,2
	hefford	894	15,175	4	52	3,022	65,411	19.032	444.8
02 9	herbrooke.	114	2,113	4	65	475	13,172	3,795	127,4
	oulanges	1,503	22,977	4	107	1,196	29,686	23,604	559.4
95 5	tanstead	454	10,468	6	161	1,670	57,520	5,326	217.5
	emiscouata	6,320	71,645	š	75	1,943	36,775	22,712	429.0
	errebonne	752	12,894			2,071	51,475	30,354	681.5
	rois - Rivières & St.		,	••		_, -, -	,-,0	,	,-
-   -	Maurice,	1,270	17,061			840	18,637	23,039	561,3
	audreuil	2,227	33,081	3	65	1,122	26,142	25,915	625,4
	Vright	6,161	98,771	28	220	1,536	39,373	45,452	1,342,7
01 <sub>1</sub> 3	amaska	3,023	47,225	2	40	754	18,568	26,523	683,5
	The Territories.	529,447	5,085,503	827	18,469	22,897	474,554	259,552	6,061,6
n) A	lberta	42,435	780,655	518	14,682	10,987	285,381	117,230	3,770,9
	asiniboia, East—Est	348,857	2,653,299	4	50	6,137	72,472	99,093	1,443,9
04 4	ssiniboia, West—Ouest	96, 487	1,004,288	305	3,737	1,038	14,078	25,956	404.6
	askatchewan	41,668	647,261			4,735	102,623	17,273	442.0

TABLEAU XX. Grain récolté sur les terres et les lopins de terre.

TABLE XXI. Hay, Root and other crops on Farms and Lots.

_								
No.	B)intricts.			Forage crops (summer feeding) Moisson de four- rage (nourri- ture d'été)	(winter Mo de fo (nou	re crops feeding) issun urrage ruture iver)	Potatoes — Patates	
_		acres.	tons, tonnes.	acres.	acres.	tons.	screu.	bubo.
	CANADA	6,543,423	7,852,731	66,968	209,362	1,251,327	444,743	55,362,635
	iish Columbia	102,752	170,187	543	665	3,256	8,207	966,946
1 2 3 4 5	variou.	1,562 24,657 11,792 2,293 62,448	1,625 49,577 21,800 4,318 92,867	225	154 18 189 304	1,305. 134 217. 1,596;	97 2,240 1,072 501 4,297	15,841 238,528 119,095 52,329 580,153
	Manitoba		477,859	1,063	42,604	53, 191 <sup>,</sup>	16,042	1,990,794
	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg	**	59,763 71,836 54,997 75,994 74,110 188,775	213 204 541 27 2 76	15,985 6,723 9,083 7,936 251 2,551 75	19,708 7,140 12,524 9,697 575 3,457 90	2,706 2,582 2,649 2,310 2,106 3,665 64	342,780 364,298 873,168 308,383 207,092 414,784 10,380
	New Brunswick	549,538	512,584	665	3,473	7,687	40,330	4,649,030
19 90 21 22 23 24	Albert. Carleton Charlotte. Choncester Kent Kangs Northunderland Restigouche. St. John, Ciry&Co - Citeetco. Sunbary & Queens. Victoria Westmorland York	25, 267 90, 364 31,709 22,058 31,708 61,053 24,451 8,363 12,627 60,742, 37,840 70,496 63,865	27, 425 79,806 25,196 18,387 21,900 61,401 26,881 9,830 13,940 52,143 33,478 80,502 61,633	112 90 17 208 20 30 21 44 48	12 18 270 1,550 769 779 342 50 10 18 56 190	95 166 658 2,497 1,060 1,233 551 84 3 147 87 720 386	1,159 3,444 1,387 7,207 5,410 2,646 2,784 1,101 698 3,390 2,685 5,347 3,022	100, £11 507, 220 139, 673 624, 335 719, 900 331, 431 345, 386 138, 025 76, 151 165, 984 832, 706 360, 028
-	Nova Scotta	554,371.	658, 330	l "1	1,599	5,642	37,459	4,394,413
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	Annapolis, Antigonish. Cape Breton Colchester Cumberland. Digby Guysborough Hahfax, City & Co-Cite et co. Hants Inverness. Kings. Lamenburg. Picton Richmond. Sheiburne & Queens. Victoria Yarmouth	60, 465) 36, 961 20, 250 55, 312 64, 802] 18, 452 39, 635' 49, 837' 49, 740 34, 981 44, 960 10, 21* 14, 876 17, 949 14, 969]	50,808 34,328 24,373 70,256 79,553 22,553 20,107 32,833 45,204 51,667 58,040 35,920 14,576 17,204 19,922 20,770	14 35 3i 3 3 47 96 5 21	47 94 131 80 18; 67; 125, 144 6 426, 1	1,090 33 675 252 194  436 932 1,206 13 689	2,215 2,030 2,745 2,226 2,873 1,844 1,126 1,391 1,862 3,812 6,015 2,171 2,172 765 1,035 1,035 1,040	232, 296 311, 134 266, 327 312,073 436, 838 233, 698 110, 963 172, 237 221, 518 525, 867 547, 104 254, 341 311,087 101, 539 91, 415 132, 688

TABLEAU XXI. Foin, racines et autres récoltes sur les terres et les lopins de terres.

	ield roots — s racines	Flax — Lin			bacco — abac	Hop Houl	-	Grass seed Graine d'herbe	Clover seed — Graine de trèfle	No
acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	lb.	bubo.	bu.—bo.	
205, 160	76,075,642	23,086	172,222	11 906	12,266,732	1,468	1,004,216	149,780	138,495	-
1,980	635,988	20,000	4	61	61,830	262	299,717		150,150	l
9	1,959	•••			10		15			
842 345	322,303 126,413	• •		• •	10 10	204 43	243,800 41,700		io 4	
134	26,361					i				
650	158,952	1		61	61,800	15	14,202		136	1
978	<b>232</b> ,243	14,404	81,898	10	6,365	7	650	282	15	
209 174	49,223 41,729	24 9,495		·· <sub>2</sub>	974	••	5		is	
<b>16</b> 8	42,372	16			200		188 56			
118 46	26,925 12,168	3 4,473	33,636	8	275 4,608	7	135	io	••	1
263	59,826	393			308		266	106	••	1
7 110	2,070,486	 R=	283	2	587	116	 21 775	2,376	720	
7,119		67	200	4	361	110	31,775		120	1
276 803	86,021 <b>29</b> 0,539	2	23	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		:	119 56	696	585	j 1
741 513	232,607 56,266	is	65	••	20	100,	122 30,402		25 33	3
455	86,598	26	103	``1	214	15	507	637	16	6
936 250	285,926 55,856		21	••	40	::	80 25			,
57 262	9,886	••	1	••			1			
610	48,793 163,696	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	1	138	::	100		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 :
199 1,053	43,492 359,214	7	28 33	••	· 80 60	••	53 197		57	
964	351,592		1	••	35	:	113		1	
6,557	2,074,806	••	58	••	560		4,571	548	7	7
1,039	264,277		!				370		•	
120 59	26,145 9,530	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••	::	::	39	4 5		
874	423,338		6	••	20		204	142		1 2
757 417	300,623 95,029		7	••	104 40	::	389 167		::	
44 321	6,558	••			.,	!	212			
556	101,222 178,221			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1'	• •	307 378	9		;
114 825	12,351 287,492	•••	1 5	••	220	••	74 303	15		1
484	113,592	••	32	••		••	1,550	14		
410 26	116,575 2,948		3	••		••	137	134	] 1	li !
187	34,391	::	::	••	i50	• • •	441		::	1
43	5,158	l			25			4		1.

TABLE XXI. Hay, Root and other crops on Farms and Lots.

		На	y	Forage crops (summer feeding)	(winter	e crops feeding)	Pot	latoes
No.	Districts.	Foi:	<b>n</b>	Moisson de four- rage (nourri- ture d'été)	de fo (nou	visson urrage rriture iver)	Pa	 tates
		acres.	tons,	acres.	ACTUR.	tone,	acres.	bu.—bo.
-	.rio	2,606,316	2,852,466	49,221	117,329	939,311	176,170	20,042,25
	*	56,814	48,645	612	2,845	15,786	4,871	A25,00
	******	54,365	51,949	112	304	1,367	3,183	382.743
		27,369	89,889	001	773	4,734	2,317	277,40
		13,638 $20,327$	14,727 20,578	165) 188	578 2,176	6,481 24,122	1,169 1,225	120,63
	t—Est	31,150	40,182	269	362	3,796	1,567	145,82 185,90
	th-Nord	32,772	32,885	108	147	1,058	1,572	203,90
	st—Ouest	40,673	46, 472	337	423	3,631	1,382	183,03
		18,604 36,681	18,157 37,821	922 290	286  2,885	2,353 32,969	8,265 2,684	410,88
	: Stormont	39,442	49,487	204	4,922	48,048	2,001	301,93 224,07
	******	43,021	46,830	375	9,625	73,983	2,320	248,20
	Sast - Est	19,018	18,143	260	562	3,759	1,696	188,93
	Vest-Ouest	22,593	22,778	634 736	1,266	8,601	1,677	177,81
	t—Est st—Ouest	24,590 37,782	33,964 50,795	356	1,083 765	7,993 4,211	1,735 2,087	237,84 265,06
	th -Nord	19,967	25,938	490	309	1,009	1,710	130,28
	sth—Sud	20,152	27,510	507	659	3,021	2,245	240,07
		44,795	31,498	325	1,825	13,110	2,117	208,83
	South Sud	45, 192 25,847	52,693 24,852	110 101	4,472 3,896	51,541 28,076	2,630 2,044	250,35
		49,968	42,159	626	424	3,640	1,913	244,87 327,62
	h Nord	45,719	42,018	210	644	5,124	2,145	262.84
	h-Sud	41,210	39,275	458	309	2,641	2,206	252,69 172,31: 167,19
	i & Monek	49,173) 26,749	41,043 26,716	192 812	936 2,237	6,112 17,790	1,480 1,679	172,31
		65	83	4.5	4	40	40	10(,15
		25,566	23,431	992	1,437	8,129	2,242	207,69
	North-Nord	48,095	49,589	1,314	863	5,084	3,081	322,98
	West Onest	11,059 28,591	12,298 34,933	544 623	891 479	6,225 4,796	842 1,200	63,64
	ath—Sud	32,846	43,443	4.0	1,066	9,945	1,200 1,294	169,32 165,39
	est Ouest	34,405	89,699	390	948	8,501	1,500	181.77
		32,146	49,663	513	754	4,380	1,845	181,777 #17,777
	City—Cité East Est	31.666	45,536	258	1,825	7,669	1 401	
	West-Ouest	21.7821	31,239		1,231	7,609 7,876	3,481 1,655	179,26 197,46
	ord	39,754	42,831	290	3,448	24,865	1,817	332,75
	711433	33,188	33,309	774	3,540	24,764	1,852	234,18
:	Wille, North	18,976	18,629	265	2 104	Ge! 1400	9 450	400
	****	53,265	52,670		3,122 4,238	26,120 33,740	1,458 2,381	000 44
		36,361	29,954	690	947	4,572	1,971	168,99
	Nagara	29,544	22,851	282	617	2,904	1,921	
	control, city Cite	90 1190	16 89 680	2000	0 224	10.00	1	
SH .	Middlesex, East Est Middlesex, North Nord	32,933, 24,821	52,659 32,961	680 626	2,411 1,014	19,661 8,918	1,008	
HS	Middlewex, South-Sud	27,744	42,955	554	1,387	13,279	1,207 2,647	160,24 331,46
90	Middlesex, South—Sud   Middlesex, West—Ouest	24,981	33,731	283	1,180	7,347	17,300	166,07
91	Muskoka & Parry Sound	55,387	56,213	109	1400	424	2,755	391,36
92	Nipisetiig.	30,592	29,433		155	588	2,303	274,54
93	Norfolk, North -Nord	25,970 28,496	34,612 32,441	996 656	2,704 944	17, <b>53</b> 9	2,151	240,64 201,06
95	Norfolk, South —Sud	27,791	32,667	1,541	802	5,541 5,367	1,743 2,795	201,00
20	Northumberland, East—Est. Northumberland, West-Ouest	19,046	17,049 38,132	513	657	5,078	2,090	194,74
100	Ontario, North - Nord							

TABLEAU XXI. Foin, racines et autres récoltes sur les terres et les lopins de terre.

Other f	ield roots	F	lax	To	b <b>ac</b> co	Н	ops .	Grass seed	Clover seed	
Autre	 s racines	L	in.	T	abac	Hou	– blo <b>n</b>	Graine d'herbe	Graine de trèfie	No.
acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	lb.	acres.	lb.	bu.—bo.	bu.—bo.	•
169,387	63,368,463	6,388	67,276	3,144	3,503,739	965	603,075	80,339	133,744	
338	74,227	3	30	2	1,401	18	12,112		79	
890 853	250,964 346,643			15	66 23,783	••	297 24	301 761	51 3,860	
983	412,927	1	6		40	••		136	343	46
217 4,704	93,883 1,556,544	99	16 526		295 138	9	4,149	563 370	i <b>5</b> 7	47 48
2 246	735,473	31	315		110		129	357	40	49
2,002 2,415	735,468 931,679	154 7	1,201 111	••	••		37 60	1,034 190		
1,390	533,102	7	82		300		15	41		52
184 336	69,986 144,420	3 6	34 59	5 5	2,863 4,506	••	38	739 883	8	53 54
2,436	710,754	6	124		12	••	208	798	4,538	55
4,034 507	1,179,175 257,378	11	178	1	10 741	2	47 195	549 583	4,742 1,551	57
677	370,289	• •		21	31,605	. ••		891	1,342	58
286 198	95,038 86,357	11	55 99	206 2,572	326,711 2,804,432	••	••	937 1,629	2,192 4,199	
313	95,850	ı	22				••	218	12	61
231 180	92,791 74,386	1 4	20 41	19	13,070 151	1 118	183 77,083		15	63
<b>3</b> ,963	1,503,161	49	528	••			120	6,549	7,128	64
3,437 4,126	1,212,628 1,436,582	33 68	473 590	1	100 208	••	139 43		2,572 421	65 66
324	115,995	6	78	1	307	 64	65 29,692		1,576	67
2,502 11	931,975 8,407	7	64	• • •	10		29,092	54	215	60
464	153,177 422,367	6		2 1	1,502 165	66 3	52,029		236	
1,192 297	86,363	14	51	1	100	• • •	1,230	490 190	498 405	
4,530	1,617,682	186 1,062		•••	19	••	29 32		278	73
3,006 2,776	1,202,418 918,141	1,002	10,775 78	••	157	••		495	1,310 418	
395	199,418	61	567	171	<b>204</b> ,172	••	6	2,990	6,165	76
833	432,725	401	3,881	• ••	194	•	65			
513 1,449	257,074 655,038	19 24	189 <b>264</b>	::	600 138	••	36 198		669 5	
529	190,218	15	216	::	100	15	10,026		11	
237	116,305	13	177		1,000	4	2,186	195	5	82
653	269,792 46,996	4 8	59 95	••	45	4 14	3,344		12	
155 372	46,996 <b>130,</b> 901	î	12	::	45		7,103	1,147 3,275	121 420	84
2,073	150 1,053,548	320	3,381	••	••	1	607	239	281	86
1,313	<b>527</b> ,192	1,260	13,707	• • •	55		33	967	3,036	88
1,287 670	703,428 316,442	38 108	386 1,064	1 3	1,520 2,080	1	18 55		412 278	89
1,049	257,502	6	69	2 7	1,238	•	288	662	12	91
281 1,689	62,385 749,758	3 6	22 73	7	3,319 60	••	256 68		1.117	92 93
600	223,347	9	107	i	997		104	4,293	5,545	94
2,308 2,531	807,620 680,561	5	59 14	::	291 	66	38,601 37		1,911 724	
4,706	1,512,450	`i7	221	::	::	••	58		9,927	97
	, ,		١ )	1	. ,		l	,	l	J

TABLE XXI. Hay, Root and other crops on Farms and Lots.

		; 	На	y	Forage crops (summer feeding)		e crops feeding)	Pot	atoes
	lo.	Districts.	Foi	n	de four- rage (nourri- ture	de fo	urrage rriture	Pa	- tates
199 Ontario, West Onest.   18,174   17,957   748   1,266   11,615   2,904   20   100 Ottoford, North Nord   34,039   33,333   1,127   2,157   21,128   1,813   22   26,674   2005   203 Ped.   17,195   15,892   789   1,195   20,6879   2,405   203 Ped.   17,195   15,892   789   1,195   20,888   2,114   2,106 Perth, North Nord   32,058   45,688   362   2,674   20,518   1,492   20,618   1,491   20,106 Peterborough, East Est   34,849   34,768   627   329   2,277   2,530   2,271   1,110   106 Proscott   55,822   50,647   226   1,004   7,367   2,557   2,117   106 Proscott   55,822   50,647   226   1,004   7,367   2,557   2,117   110 Renfrew, North Nord   43,730   43,557   157   674   6,219   2,292   110 Renfrew, North Nord   43,730   43,557   157   674   6,219   2,292   110 Renfrew, South Sud   39,561   37,050   196   837   5,888   2,376   312 Russell.   63,761   66,529   836   3,571   27,746   5,980   113 Simcor, North Nord   20,006   22,428   426   499   3,384   2,435   314 Simcor, North Nord   20,006   22,428   426   499   3,384   2,435   316 Toronto, Centre   117 Toronto, East - Est   118 Toronto, West Onest   17,957   22,279   453   1541   13,775   1,634   122 Waterloo, North Nord   20,463   27,706   35,064   30,273   350   35,761   321   22 Waterloo, South Sud   37,857   22,779   453   1541   13,775   1,634   123 Welland   31,848   21,510   171   605   2,136   1,290   124   Wellington, Centre   43,846   48,516   3,027   350   41,47   2,361   32   42   42   42   42   42   42   42			acres.		acres.	астев.		acres.	bu.—bo.
199 Ontario, West Onest.   18,174   17,957   748   1,266   11,615   2,904   20   100 Ottoford, North Nord   34,039   33,333   1,127   2,157   21,128   1,813   22   26,674   2005   203 Ped.   17,195   15,892   789   1,195   20,6879   2,405   203 Ped.   17,195   15,892   789   1,195   20,888   2,114   2,106 Perth, North Nord   32,058   45,688   362   2,674   20,518   1,492   20,618   1,491   20,106 Peterborough, East Est   34,849   34,768   627   329   2,277   2,530   2,271   1,110   106 Proscott   55,822   50,647   226   1,004   7,367   2,557   2,117   106 Proscott   55,822   50,647   226   1,004   7,367   2,557   2,117   110 Renfrew, North Nord   43,730   43,557   157   674   6,219   2,292   110 Renfrew, North Nord   43,730   43,557   157   674   6,219   2,292   110 Renfrew, South Sud   39,561   37,050   196   837   5,888   2,376   312 Russell.   63,761   66,529   836   3,571   27,746   5,980   113 Simcor, North Nord   20,006   22,428   426   499   3,384   2,435   314 Simcor, North Nord   20,006   22,428   426   499   3,384   2,435   316 Toronto, Centre   117 Toronto, East - Est   118 Toronto, West Onest   17,957   22,279   453   1541   13,775   1,634   122 Waterloo, North Nord   20,463   27,706   35,064   30,273   350   35,761   321   22 Waterloo, South Sud   37,857   22,779   453   1541   13,775   1,634   123 Welland   31,848   21,510   171   605   2,136   1,290   124   Wellington, Centre   43,846   48,516   3,027   350   41,47   2,361   32   42   42   42   42   42   42   42	98(	Intario, SouthSud	18,971	20,875	451	1,314	13,675	1,276	159,301
100 Oxford, North Nord	99'0	Intario, West Onest				1,266			280,985
103 Peel.	101 (	Oxford North Nord	34.039			2.157.	21.128		2,012 236,349
103 Peel.	02	Oxford, South Sud							274,598
105 Perth, South Sud	103 I	'eel			789				222,089
106   Peterborough, East   Est   34,849   34,768   627   329   2,277   2,530   2   107   Peterborough, West Onest   12,201   12,540   238   301   2,471   1,110   1   108   Prescott   55,822   59,647   226   1,004   7,387   2,557   2   109   Prince Edward.   27,814   23,321   839   1,650   6,106   2,222   1   10   Renfrew, North Nord   44,730   43,357   157   674   6,219   2,292   1   11   Renfrew, South Sud   30,561   37,050   196   837   5,858   2,376   3   112   Russell.   63,761   66,29   866   3,571   27,746   5,980   6   13   Simcos, East   Est   38,443   42,704   268   419   3,333   3,190   3   14   Simcos, North Nord   20,006   22,428   426   499   3,384   2,435   16   Toronto, Centre   117   Toronto, East   Est   18   Toronto, East   Est   19   Victoria, North Nord   20,413   27,706   356   833   9,988   1,831   123   Welland   31,848   21,510   17   605   2,136   1,420   1   124   Wellington, North Nord   46,217   53,174   1,791   212   1,810   2,045   2,804   128   Wentworth, N. & Brant, N.   32,626   38,648   825   2,403   17,892   3,254   312   Wentworth, North Nord   21,834   23,294   376   7,59   7,345   2,421   3   3   3   4   3   3   3   4   3   3	lot I	erth, North-Nord							
107  Peterborough, West Onest.   12,201   12,540   238   301   2,471   1,110   1   108 Prescott.   55,822   59,447   236   1,004   7,387   2,557   2   109 Prince Edward.   27,814   23,521   839   1,650   6,106   2,228   1   10   Renfrew, North Nord.   43,730   43,357   157   674   6,219   2,292   2   110   Renfrew, North Nord.   33,561   37,650   196   837   5,858   2,376   3   112   Russell.   63,761   66,529   896   3,571   27,746   5,980   6   13   Simcos, East - Eat.   38,443   42,704   238   419   3,333   3,180   3   14   Simcos, North Nord.   23,040   24,652   319   709   4,465   2,093   2   115   Simcos, South Sud.   20,006   22,428   426   499   3,384   2,435   3   116 Toronto, Centre.   117 Toronto, West Onest.   119 Victoria, North Nord.   20,012   26,854   128   209   1,887   1,786   2   120 Victoria, South Sud.   26,117   25,888   204   556   5,761   1,921   2   120 Victoria, South Sud.   26,117   25,888   204   556   5,761   1,921   2   120 Victoria, South Sud.   26,117   25,888   204   556   5,761   1,921   2   120 Victoria, South Sud.   17,957   22,279   453   1,541   13,775   1,634   1   124 Wellington, North Nord.   43,846   48,546   3,027   350   4,147   2,361   3   124 Wellington, South Sud.   27,337   31,915   4,541   851   8,534   2,836   3   127 Wentworth, N. & Brant, N.   32,626   38,648   825   2,403   17,892   3,254   3   127 Wentworth, N. & Brant, N.   32,626   38,648   825   2,403   17,892   3,254   3   127 Wentworth, N. & Brant, N.   32,626   38,648   825   2,403   17,892   3,254   3   13   York West Onest.   13,498   13,395   662   1,126   9,549   3,734   3   13   York West Onest.   13,498   13,395   662   1,126   9,549   3,734   3   13   York West Onest.   31,606   24,482   296   34, 343   5,467   7   138   136   Queens, West Onest.   31,606   24,482   296   34, 343   5,467   7   136   140									225,178
108 Prince Edward.									278,378 127,038
109 Prince Edward.									
110 Renfrew, North Nord	(09 I	'rince Edward	27,814					2,226	174,606
112 Russell.									294,502
113 Simcoe, Rost - Est.   38,443   42,704   298   419   3,333   3,180   3   114 Simcoe, North Nord   20,040   24,652   319   709   4,465   2,093   2   2,093   115 Simcoe, South Sud   20,006   22,428   426   489   3,384   2,435   3   116 Toronto, Centre									314,203
114 Simcoe, North Nord       25,040       24,652       319       709       4,465       2,038       2         115 Simcoe, South Sud       20,006       22,428       426       499       3,384       2,435       3         116 Toronto, Centre       117 Toronto, East       117 Toronto, West       118 Toronto, West       119 Victoria, North Nord       29,912       26,854       128       209       1,887       1,786       2         120 Victoria, South Sud       26,117       25,888       204       556       5,761       1,921       2         121 Waterloo, North Nord       20,613       27,706       356       833       9,908       1,833       2         122 Waterloo, South Sud       17,957       22,279       453       1,541       13,775       1,634       1         123 Wellington, Centre       43,846       48,516       3,027       350       4,147       2,361       3         125 Wellington, North Nord       46,217       53,174       1,791       212       1,810       2,045       2         126 Wellington, South Sud       37,536       38,648       825       2,403       17,892       3,254       3         127 Wentworth, North Nord       21,834       25,254	112 1	Cussell							616,141
115 Simece, South Sud	1135	Simone North Nord							342,078 243,347
116 Toronto, Centre									317,177
117 Toronto, East - Est.       118 Toronto, West Ouest.       119 Victoria, North Nord.       29,912 26,854 228 209 556 5,761 1,921 2         120 Victoria, South Sud.       26,117 25,898 204 556 5,761 1,921 2       21         121 Waterloo, North Nord.       20,643 27,706 356 353 9,988 1,833 1,541 13,775 1,634 1       12         122 Waterloo, South Sud.       17,997 22,279 453 1,541 13,775 1,634 1       12         123 Welland.       31,848 21,516 171 605 2,136 1,420 1       121 Wellington, Centre.       43,846 48,546 3,027 350 4,147 2,361 3         125 Wellington, North Nord.       46,217 53,174 1,791 212 1,810 2,045 2       126 Wellington, South Sud.       27,337 31,915 4,541 854 8,534 2,836 3         126 Wellington, South Sud.       27,337 31,915 4,541 854 8,534 2,836 3       28,244 3,242 3,242 3         128 Wentworth, N. & Brant, N. 32,626 38,648 825 2,403 17,892 3,234 3       28 Wentworth, South Sud.       37,536 34,413 539 2,600 18,396 2,949 3,734 3         129 York, East Est.       18,285 19,368 924 1,216 11,646 3,096 3       130 York, North Nord.       21,834 25,294 376 759 7,345 2,421 3         131 York West Ouest.       13,498 13,395 662 1,126 9,949 3,734 3         132 Kings.       37,024 33,833 249 213 713 8,405 4,9         133 Prince, East Est.       36,904 35,484 237 92 879 5,979 9         134 Prince, West Ouest.       30,793 29,272 117 50 364 4,515 6         136 Queens, West Ouest.       30,793 29,2									
119 Victoria, North Nord.   29,912   26,854   128   209   1,887   1,786   120 Victoria, South   Sud.   26,117   25,888   204   556   5,761   1,921   21 Waterloo, North Nord.   20,643   27,706   356   833   9,998   1,883   122 Waterloo, South   Sud.   17,957   22,279   453   1,541   13,775   1,634   123 Welland.   31,848   21,516   171   605   2,136   1,420   124 Wellington, Centre.   43,846   48,546   3,027   350   4,147   2,361   3,125   2,426   3,125   3,124   3,125   3,125   3,124   3,125   3	117 ]	Coronto, East Est	. [						•••
120 Victoria, South   20,6117   25,898   204   556   5,761   1,921   2   121 Waterloo, North Nord.   20,643   27,706   356   833   9,908   1,833   122 Waterloo, South   Sud.   17,907   22,279   453   1,541   13,775   1,634   1   123 Welland   31,848   21,516   171   605   2,136   1,420   1   124 Wellington, Centre   43,846   48,546   3,027   350   4,147   2,361   1   125 Wellington, North Nord.   46,217   53,174   1,791   212   1,810   2,045   1   126 Wellington, South   Sud.   27,337   31,915   4,541   854   8,534   2,836   3   127 Wentworth, N. & Brant, N.   32,626   38,648   825   2,463   17,892   3,254   128 Wentworth, South   Sud.   37,536   34,443   539   2,609   18,336   2,949   129 York, East   Est.   18,285   19,368   924   1,216   11,646   3,096   3   130 York, North   Nord.   21,834   25,294   376   759   7,345   2,421   3   131 York   West   Onest.   13,498   13,395   662   1,126   9,949   3,734     132 Kings.   37,024   33,833   249   213   713   8,405   4,9   132 Kings.   37,024   33,833   249   213   713   8,405   4,9   132 Kings.   37,024   33,833   249   213   713   8,405   4,9   134 Prince, West   Onest.   31,006   24,482   296   94   343   5,467   7   135 Queens, East   Est.   46,299   45,255   500   269   1,438   9,039   1,3   136 Queens, West   Onest.   30,793   29,272   117   50   364   4,515   6   Quebec.   2,548,450   2,581,823   11,854   27,886   200,827   127,205   17,1   137 Argenteuil.   34,354   39,127   23   973   7,263   1,673   1,498   139 Beauce.   135,998   103,902   47   75   132   3,532   3   140 Beauharnois   25,723   26,803   207   1,011   9,332   1,409   141 Bellebasse   49,435   8,317   30   18   143   2,337   342 Berthier.   40,950   49,472   112   92   490   1,817   24   340   1,817   24   340   1,817   24   340   1,817   24   340   1,817   24   340   1,817   24   340   1,817   24   340   1,817   24   340   1,817   24   340   1,817   24   340   1,817   24   340   1,817   24   340   1,817   24   340   1,817   24   340   1,817   24   340   1,817   24   340   1,817   24				ا خذ د	المنا		المشتر م		::-
121 Waterloo, North Nord.   20,643   27,706   356   833   9,908   1,833   122 Waterloo, South Sud.   17,957   22,279   453   1,541   13,775   1,634   123 Welland   31,848   21,510   171   605   2,136   1,420   1   121 Wellington, Centre   43,846   48,546   3,027   350   4,147   2,361   3,125   125 Wellington, North Nord.   46,217   53,174   1,791   212   1,810   2,045   2   126 Wellington, South Sud.   27,337   31,915   4,541   854   8,534   2,836   127 Wentworth, N. & Brant, N.   32,626   38,648   825   2,403   17,892   3,254   128 Wentworth, South Sud.   37,536   34,413   539   2,609   18,396   2,949   129 York, East Est.   18,285   19,368   924   1,216   11,646   3,096   130 York North Nord.   21,834   25,294   376   759   7,345   2,421   3   131 York West Onest.   13,498   13,395   662   1,126   9,949   3,734   3   4   4   4   4   4   4   4   4				26,854					203,663
122 Waterloo, South       Sud.       17,957       22,279       453       1,541       13,775       1,634       1         123 Welland.       31,848       21,510       1,71       605       2,136       1,420       1         124 Wellington, Centre.       43,846       48,546       3,027       350       4,147       2,361       3         125 Wellington, North       North       46,217       53,174       1,791       212       1,810       2,045       2         126 Wellington, South       Sud.       27,337       31,915       4,541       854       8,534       2,836       3         127 Wentworth, N. & Brant, N.       32,626       38,648       825       2,403       17,892       3,254       3         128 Wentworth, South       Sud.       37,536       34,413       539       2,609       18,396       2,949       2         129 York, East       Est       18,285       19,368       924       1,216       11,646       3,096       3         130 York, North       North       21,834       25,294       376       759       7,345       2,421       3         131 York       West Onest       13,498       13,333       249       213<							0,761		266,647
123 Welland									202,128 158,405
124 Wellington, Centre	123 \	Velland.							
126 Wellington, South   Sud.   27,337   31,915   4,541   854   8,534   2,886   3   127 Wentworth, N. & Brant, N.   32,626   38,648   825   2,403   17,892   3,254   128 Wentworth, South   Sud.   37,556   34,413   539   2,609   18,336   2,949   129 York, East   Est.   18,285   19,368   924   1,216   11,646   3,096   3   130 York, North   Nord.   21,834   25,294   376   759   7,345   2,421   3   131 York   West   Onest.   13,498   13,395   662   1,126   9,949   3,734   3	121 \	Vellington, Centre.				350			
127 Wentworth, N. & Brant, N.       32,626       38,648       825       2,403       17,892       3,254       3         128 Wentworth, South Sud       37,536       34,413       539       2,669       18,306       2,949       2         129 York, East Est       18,285       19,368       924       1,216       11,646       3,096       3         130 York, North Nord.       21,834       25,294       376       759       7,345       2,421       3         Prince Edward Island.       181,986       168,326       1,309       718       3,737       33,405       4,9         132 Kings.       37,024       33,833       249       213       713       8,405       1,2         133 Prince, East Est       36,904       35,484       237       92       879       5,979       9         134 Prince, West Onest       31,006       24,482       296       94       343       5,467       13         135 Queens, East Est       46,293       45,255       500       269       1,488       9,039       1,3         136 Queens, West Ouest       30,793       29,272       117       50       364       4,515       6         Quebec									290,718
128 Wentworth, South       Sud       37,536       34,413       539       2,609       18,396       2,949       2         129 York, East       Est       18,285       19,368       924       1,216       11,646       3,096       3,096       3,096       3,096       759       7,345       2,421       3       376       759       7,345       2,421       3       376       759       7,345       2,421       3       376       759       7,345       2,421       3       376       759       7,345       2,421       3       3734       3       376       759       7,345       2,421       3       3734       3       3       376       759       7,345       2,421       3       3734       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       4,3       3 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
129 York, East       Est       18,285       19,368       924       1,216       11,646       3,096       3         130 York, North       North       21,834       25,294       376       759       7,345       2,421       3         131 York West Onest       13,498       13,395       662       1,126       9,949       3,734       3         Prince Edward Island.       181,986       168,326       1,309       718       3,737       33,405       4,9         132 Kings.       37,024       33,833       249       213       713       8,405       1,2         132 Prince, East       Est       36,904       35,484       237       92       879       5,979       134       1343       5,467       7       135 Queens, East       Est       46,269       45,255       500       269       1,438       9,039       1,3       136 Queens, West Ouest       30,793       29,272       117       50       364       4,515       6         Quebec       2,548,450       2,581,823       11,854       27,886       200,827       127,205       17,1         137 Argenteuil       34,354       39,127       23       973       7,263       1,673									
130 York, North       Nord.       21,834       25,294       376       759       7,345       2,421       3         131 York West Onest       13,498       13,395       662       1,126       9,949       3,734       3         Prince Edward Island.       181,996       168,326       1,309       718       3,737       33,405       4,9         132 Kings.       37,024       33,833       249       213       713       8,405       1,2         133 Prince, East Est       36,904       35,484       237       92       879       5,979       9         134 Prince, West Onest       31,006       24,482       296       94       343       5,467       13         135 Queens, East Est       46,293       45,255       500       269       1,438       9,039       1,3         136 Queens, West Onest       30,793       29,272       117       50       364       4,515       6         Quebec       2,548,450       2,581,823       11,854       27,886       200,827       127,205       17,1         137 Argenteuil       34,354       39,127       23       973       7,263       1,673       1,88       1,86       1,875       1,498 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
131 York West Onest       13,498       13,395       662       1,126       9,949       3,734       3         Prince Edward Island.       181,996       168,326       1,309       718       3,737       33,405       4,9         132 Kings.       37,024       33,833       249       213       713       8,405       1,2         133 Prince, East Est       36,904       35,484       237       92       879       5,979       1,438       1,437       7,433       5,467       7         135 Queens, East Est       46,239       45,255       500       269       1,438       9,039       1,8       136       Quebec       2,548,450       2,581,823       11,854       27,886       200,827       127,205       17,1       137       Argenteuil       34,354       39,127       23       973       7,263       1,673       2       188       Bagot       53,745       48,136       388       1,191       3,573       1,408       1         139 Beauce       135,998       103,992       47       75       132       3,532       3         140 Beauharnois       25,723       26,803       207       1,011       9,332       1,409       2									
132 Kings.     37,024     33,833     249     213     713     8,405     1,2       133 Prince, East     Est     36,904     35,484     237     92     879     5,979     34       134 Prince, West     Ouest     31,006     24,482     296     94     343     5,467     7       135 Queens, East     Est     46,239     45,255     500     269     1,488     9,039     1,8       136 Queens, West     Ouest     30,793     29,272     117     50     364     4,515     6       Quebec     2,548,450     2,581,823     11,854     27,886     200,827     127,205     17,1       137 Argenteuil     34,354     39,127     23     973     7,263     1,673     2       138 Bagot     53,745     48,136     388     1,191     3,573     1,408     1       139 Beauce     135,998     103,992     47     75     132     3,532     3       140 Beauharnois     25,723     26,803     207     1,011     9,332     1,409     3       141 Bellechasse     49,435     38,317     30     18     143     2,337     3       142 Berthier     40,950     49,472     112     92 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
133 Prince, East     Est     36,904     35,484     237     92     879     5,979     8       134 Prince, West     Ouest     31,006     24,482     296     94     343     5,467       135 Queens, East     46,293     45,295     500     269     1,488     9,039     1,3       136 Queens, West     Ouest     30,793     29,272     117     50     364     4,515     6       Quebec     2,548,450     2,581,823     11,854     27,886     200,827     127,205     17,1       137 Argenteuil     34,354     48,136     388     1,191     3,573     1,408     1       139 Beauce     135,998     103,902     47     75     132     3,532     3       140 Beauharnois     25,723     26,803     297     1,011     9,332     1,409     1       141 Bellechasse     49,435     38,317     30     18     143     2,337     3       142 Berthier     40,950     49,472     112     92     490     1,817     2		Prince Edward Island.	181,486	168,326	1,309	718	3,737	33,405	4,986,633
133 Prince, East     Est     36,904     35,484     237     92     879     5,979     8       134 Prince, West     Ouest     31,006     24,482     296     94     343     5,467       135 Queens, East     46,293     45,295     500     269     1,488     9,039     1,3       136 Queens, West     Ouest     30,793     29,272     117     50     364     4,515     6       Quebec     2,548,450     2,581,823     11,854     27,886     200,827     127,205     17,1       137 Argenteuil     34,354     48,136     388     1,191     3,573     1,408     1       139 Beauce     135,998     103,902     47     75     132     3,532     3       140 Beauharnois     25,723     26,803     297     1,011     9,332     1,409     1       141 Bellechasse     49,435     38,317     30     18     143     2,337     3       142 Berthier     40,950     49,472     112     92     490     1,817     2			37,024	33,833	249	213	713	8,405	1,283,712
135 Queens, East     Est     46,269     45,255     500     269     1,438     9,039     1,36 Queens, West Ouest.     30,793     29,272     117     50     364     4,515     6       Quebec     2,548,450     2,581,823     11,854     27,886     200,827     127,205     17,1       137 Argenteuil     34,354     39,127     23     973     7,263     1,673     188 Bagot     53,745     48,136     388     1,191     3,573     1,408     189 Beauce     135,998     103,992     47     75     132     3,532     38       140 Beauharnois     25,723     26,803     207     1,011     9,332     1,409     1       141 Bellechasse     49,435     38,317     30     18     143     2,387     3       142 Berthier     40,950     49,472     112     92     490     1,817     2						92			922,706
Quebec     2,548,450     2,581,823     11,854     27,886     200,827     127,205     17,1       137 Argenteuil     34,354     39,127     23     973     7,263     1,673     2       138 Bagot     53,745     48,136     388     1,191     3,573     1,408     1       139 Beauce     135,998     103,992     47     75     132     3,532     3       140 Beauharnois     25,723     26,803     207     1,011     9,332     1,409     2       141 Bellechasse     49,435     38,317     30     18     143     2,337     3       142 Berthier     40,950     49,472     112     92     490     1,817     2	134 1	Prince, West Quest							
Quebec     2,548,450     2,581,823     11,854     27,886     200,827     127,205     17,1       137 Argenteuil     34,354     39,127     23     973     7,263     1,673     2       138 Bagot     53,745     48,136     388     1,191     3,573     1,408     1       139 Beauce     135,998     103,992     47     75     132     3,532     3       140 Beauharnois     25,723     26,803     207     1,011     9,332     1,409     1       141 Bellechasse     49,435     38,317     30     18     143     2,337     3       142 Berthier     40,950     49,472     112     92     490     1,817     2	135 U 136 U	Juceus, East Est						9,039 4,515	1,304,227 686,295
137 Argenteuil     34,354     39,127;     23     973     7,263     1,673     2       138 Bagot     53,745     48,136;     388     1,191     3,573     1,408     1       139 Beauce     135,998     103,992     47     75     132     3,532     3       140 Beauharnois     25,723     26,803     207     1,011     9,332     1,499       141 Bellechasse     49,435     38,317     30     18     143     2,337     3       142 Berthier     40,950     49,472     112     92     490     1,817     2		•					!		
138 Bagot     53,745     48,136     388     1,191     3,573     1,408     1       139 Beauce     135,998     103,992     47     75     132     3,532     8       140 Beaubarnois     25,723     26,803     207     1,011     9,332     1,409       141 Bellechasse     49,435     38,317     30     18     143     2,337       142 Berthier     40,950     49,472     112     92     490     1,817     2	137 .		34,354	39,127	23	973	7,263	1,673	248, 489
139 Beauce     135,998     103,992     47     75     132     3,532     3       140 Beauharnois     25,723     26,803     207     1,011     9,332     1,409       141 Bellechasse     49,435     38,317     30     18     143     2,337       142 Berthier     40,950     49,472     112     92     490     1,817	138	Bagot	53,745	48,136	388				
141 Bellechasse     49,435     38,317     30     18     143     2,337     3       142 Berthier     40,950     49,472     112     92     490     1,817							132	3,532	310,200
142 Berthier 40,950 49,472 112 92 490 1,817 2	140	Beauharnois							
- 1 ii 1 ii - 1									312,280
			20,336	27,760		636			
the state of the s									
				82.266	993				
- 147 Charlevory						26	235	2,187	301,640
148 Châteauguay								1,503	172,086
149 Chicontimi & Saguenay 46,632 48,273 263 462 1,240 3,321 4	149 (	Incontinu & Saguenay	46,632	48,273	263	462	1,240	3,321	457,845

TABLEAU XXI. Foin, racines et autres récoltes sur les terres et les lopins de terre.

===			-		<del></del>					一
Other f	ield roots	F	ax	To	bacco	. н	ops	Grass seed	Clover seed	
Autre	 s racines	L	in	Ta	 abac	Houblon		Graine d'herbe	Graine de trèfle	No-
acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	lb.	bu.—bo.	bu.—bo.	
4,889 5,566	1,458,679 1,511,553	43				::	22 28	334 235	4,130 5,380	
28 5,367 3,713	3,515 2,566,281 1,574,292	295 42	2,696 525	••	12	1	5 206 50	168	36	100 101 102
1,287 2,928	480,118 1,241,359	10 299 412	168 3,263 4,225		20		132 4	293 417 913	508 5	103 104 105
4,727 1,997 1,041	2,171,253 707,045 377,746	6 4	88 48	••	35 13	9	7,806 33	334 104	797 7 <b>9</b> 3	106 107
205 302 274	76,551 97,905 84,080	5 1 30	75 12 534	29 1 ··	14,679 307 385	63 361 	42,810 216,801 5	526 - 75	292	108 109 110
334 1,305 2,675	136,839 492,668 980,697	8 18 13	91 236 186		929 53,603 2,617	.i2	164 6,051 193		895	111 112 113
2,416 3,135 	829,228 1,304,013	10 6 	138 83 	•••	40 10	••	184 79	390 363 	4,412 12,152	115 116
2,294	804,631	io	97	••	5	••	••	205	671	117 118 119
4,272 3,156 3,630	1,707.984 1,210,227 1,330,965	24 286 13	301 3,596 148		50 69	80 50	10 56,013 30,010		. 1	121 122
7,720 5,681	3,322,840	8 345 152	71 3,883 1,904	••	271 50 130	••	$\begin{array}{c} 2\\162\\8\end{array}$	181 1,273 1,040	226	123 124 125
6,620 6,856 2,070	2,281,977 2,748,457	8	145 12 19	••	 3 2,000	1 	626 37 13	143 19 1,276	181	126 127 128
4,180 3,283 1,593	1,411,114 1,197,242	1 19 7	22 255 94			••	17 557 2	162 828 97	3,740 12,172 866	129
8,905		28	281	17	30,994	2	1,425	8,362	1,419	į
1,221 2,387 885	478,439 1,049,154 337,697	3 5 14	23 42 157	 <sub>2</sub>	38 780	 	228 417 586	636 2,572 2,636	22 337 1,648	132 133
2,533 1,879	1,189,939	3	29 30	is	76 30,100	::	189 5	1,322 1,196	6	135 136
9,029		1,881	19,309	8,661	7,655,975	116	62,930		2,402	
157 114 76	$22,0641 \\ 27,638$	8 36 133	599 1,172	. 50 100	4,944 34,934 47,124	••	168 329 616	1,361 1,832	57	137 138 139 140
128 53 109	47,828 13,330 47,643	51 32	429 348	68 9 <b>264</b>	43,793 4,760 270,946	••	135 56 33	406 1.276	i04	141 142
527 206 85	124,385 92,335 32,241	66	822	 5 97	450 3,409 74,926	.1  1	1,360 11 705	23 4,780	5 <b>2</b> 96	143 144 145
286 20 112	51,805 6,151 45,018	61 59 5	72	87 83 24	34,173 31,284 18,873	••	269 43 419	92 958	87 4	146 147 148
107	38,697	90	814	25		••	226		180	149

TABLE XXI. Hay, Root and other crops on Farms and Lota.

=				1				
- 1	Ţ			Forage			L	
				(summer	Form	e oropa	Ī	
I.	•	He	.v	feeding)		feeding)	Pol	atoes
- 1			•	l · "i		_ "		
i		_	-	Moisson		ason.		_
		17-	z	de four-		niiege	_	
No.]	Districts.	Fo	ın	rage		riture	Pa	tates
- 1				ture	a p	iver)		
- 1				d'été)				
				l, I		i		
			tone					
ļ		acres.	tons.	acres.	acres.	tons.		hus —lbas
- 1	<u> </u>	acres.	tonnes.	acres.	MOTOR:	tonnes.	acres.	bu.—bo.
				<sup>1</sup>				-
	ļ	00.014						
	**** *	82,614	94,700		1,174	6,644	2,121	237, 379
	*****	<b>36,08</b> 9 75,759	41,930 54,774	238 41	355	2,895 35	2,790	434,592
	iles	116,557	99,834	448	1,160	5, 181	1,780 4,012	219,828
		26,078	29,093	458	388	671	3,944	510,118
	****	19'	40				5	1,234
		31,795	41,677	112	2,524	29,660	1,8-7	179,638
		13,964	21,920 41 876	250	428	4,210	8,578	016, 851
	*****	42,940 29,241	41,576 34,009	303 191	131 96	1,047	1,795	213,100
	******	55,052	52,722	163	363	317 2,097	2,491 3,460	375,276
		66,542	58,088	212	998	3,969	2,275	351,671 235,905
		30,578	89,013	342	236	936	2,578	
		23,008	34,216		214	2,016	6,515	395,930 1,141,555
	*****	30,542	30,890		27	168	1,564	301,730
	*****	22,561 67,457	21,157	58 196	110	263	2,694	327,934
167	Maisonneuve	714	53,414 1,173	130	44	217 920	2,276	1111,084
	***************************************	30,652	10,044	198	437	1, 466	410 1,156	77,467 126,630
		71,507	66, 239	51	63	150	1,998	342,344
		70,341	72,016	305	1,418	9,696	1,966	194,973
		28,776	27,131	454	100	1,361	1,412	191,941
	***********	20,585	25,749	39	68	184	1,710	225, 410
	Anne	13,581	20,467	178	15	61	1,474	236, 250
	Antoine	105	100	.:	'io	40	''1	- 460
	Jacques		• • •	;;			*	
	Laurent							•••
	Mane	KO 044	#1 0F0	است. ا	41.	1,902	1	18
		53,969 48,289	51,952 40,510	82 55	346	1,902	2,189	209, 480
		52,666	57,448	135	196 55	1,232 251	3,106 2,548	301,037
		296	429		4.1	201	2,048	847,581 - 4,474
	-Est	2,502	4,228	[	1 2		213	12,230
10-	-Ouest					., ]		
	Quebec, County Comté   Richelieu	30,074	38,426	84	68	456	2,465	401,486
187	Richmond & Wolfe	21,681 96,425	25,127 101,293	318	344	2,459	1,334	171,397
	Kimonski	48,762	49,904	841 418	475 819	1,623 1,235	2,801 5,333	382,696 863,264
		54,992	51,289	346	962	7,967	1,198	141,746
190	Rouville	39,740	33, 407	292	457	1,386	1,104	
191	St. Jean & Iberville	81,408	72,591	232	1,208	7.310	1,383	132,696 175,134
	Shefford	69,993	70, 273		1,066	5, 430	2,095	211,000
191	Sherbrooke	18,570 17,127	23,850 15,572		111	938	718	67,946
	Stanstead	52,815	65,276	111 522	275 827	2,187	924	85,986
196	Temiscouata	48,814	47,799	82	56	10,441	1,299 3,476	155,141 564,718
197 '	Terrebonno	49,440	45,630	249	253	2,749	3,877	508,513
	Trons-Ravières & St. Maurica.	27,893	33,012	112'	172	998	1,294	146,504
199	Vaudreuil	17.722	17,247	115	279	1,889	1.297	132,051
200	Weight	58,017	58,565		729	8,578	3,687	485,760
471	Yamaska	29, 402	31,307		189	752	1,214	158,421
	The Territories	!	431, 157	1,743	15,095	37,676	9,926	1,277,790
					10.010	00.015		
203	Alberta		177,677	363	10,010	24.040	3. h790	(27 S 97 S
203 203	Assinibota, East-Est.,	::	155,074	1,358	10,510 3,730	27,645 8,430	3,578 3,741	673,812 407,986
203 213 204				1,358 22	3,730 734 121	2, 046 8,436 1,312 289	3,741 1,146	673,812 407,986 116,972

TABLEAU XXI. Foin, racines et autres récoîtes sur les terres et les lopins de terre.

						-				T
Other i	field roots	F	AX	To	acco	н	op <b>s</b>	Grass seed	Clover seed	
Autre	racines	L	in	T	 sbac	Houblon		Graine d'herbe	Graine de trèfle	No.
acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	lb.	bu.—bo.	bu.—bo.	
539 232	104,710	8	141	332	211,609	10 ••	275	1,270	4	150 151
46 198 429	8,823 72,813 83,540	50 78 · 2	615		6,596 57,152		179 881 180		39 ••	152 153 154
155 158	69,924 93,293 59,208	2	19 35	210	142,122	 91	418		·i2	156 156 157 158
128 59 <b>27</b> 6	59,208 16,938 60,198	40 74 9	419 657 114	18		3	410 27 1,232	424	2	158 159 160
95 145 79	30,669 62,443 47,690	15 54 5	163 605 52	26	23,242	••	76 77 17			161 162 163
60 55	21,032 15,833	20 51	187 450	7 13	4,398 7.953	••	86 <b>3</b> 72	120 299	5 18	164 165
45 1 45	14,391 333 19,147	45 45	456  453	41 64 33	25,952 60,900 28,595	:	206 268	722 2,012	·. 50	166 167 168
66 225 96	16,340 87,977 45,526	24 1 28	166 14 631	1 25 2,890	6,225 17,899 <b>2,7</b> 37,081	::	265 141 170	254 454 1,851	. 1	169 170 171
41 51	9,524 <b>24,4</b> 68	<b>2</b> 9 36	325 383	21 19	7,844 18,433		200 86	180 181	12 31	172 173 174
::		::	::	1 	600	::	::		••	175 176
4 104	800 46,578	52	614	99	69,418		646	2,589	i88	
247 327 14	71,974 116,635 4,759	49 73	664 697	6 165 1	4,895 130,960 150		455 83	336 382	6	180 181 182
605	26,991 213,399	5	45		4,232	::	 10	·· 31	:	183
95 <b>27</b> 9	43,593 109,425 13,343	26 11	335 91 928	30 14 8	21,622 9,692 5,049	6	307 5,096 599	1,695 334 1,149	39 15 67	186 187
56 154 99	90,626 39,739	121 58 65	779 809	215 42	209,628 40,971	::	535 427	1,960 2,070	170 313	189 190
116 110 151	64,742 48,237 65,032	26 8 1	319 83 7	· 14 2	40,403 16,727 982	::	323 252 46	2,966 407 28	16 6	193
29 356 32	16,684 186,897 9,645	12 75	144 10 592	24 2 3	16,487 1,744 3,437	1	199 780 195	1,197 63 617	93	195
182 105	97,137 70,276	21 19	330 193 90	77 40	47,789 31,381 33,773	::	110 496 474	943 668 2,734	20	197 198
32 679 31	11,393 326,387 13,152	5 15 41	143 495	51 53 42	37,801 48,003	::1	1,278 1,241	327 2,089	3	200 201
1,205 569	234,878 123,801	327 99	3,11 <b>?</b> 683	11 9	6,682 5,533	••	73 65	1,785 219	38 36	202
444 108 84	77,107 16,287 17,683	123 6 99	1,134 68 1,228		1,017 82 50		7	1,174 57 335	1	203 204 205

## TABLE XXII. Live stock on Farms and Lots.

**	seminale	2.124	114	2,143	1,220	ĢU	265
	New Brunswick	\$4,052	7,737	111,084	116,112	182,524	51,763
13	Albert	2,240	280	4.319	7,405	• 8,302	1.811
14	Carleton	6,709	1.429	11,684	11,645	23,103	
15	Charlotte	3.016	266				5,769
16	43horn de la			6,757	3,980	8,477	2,259
	Gloncestec	$3,168_{\parallel}$	545	6,081	6,933	10,846	7,370
17	Kent	3,786	504	8,161	10,665	15,722	3,997
18	K'	5,342	GHU	16,014	12,352	18,744	4,123
19	701 3F 12082	3,526	451	7,341	7,786	9.445	3,073
20		1,4586	209	2,353	2.073	4.310	
21	& Co Cité et co.	2,614	132	3,483	1,672		1,065
92	STOR OF CO.					1,609	860
23	Victoria.	4,162	549	11,064	11,026	14,322	4,748
		4.795	691	7,002	8,084	19,177	4.784
24	Westmorland	7,231	1,006	13,061	20, 225	28,351	6.843
25	York.	5,965	905	13,761	12,466	20,027	5,542
	Nova Scotla 1.,	55,530	6,978	188,817	177,357	285, 244	45,405
26	Annapolis	2,846	383	6,617	12,049.	12,900	8.828
27	Antigonish	2,824	592	9,960	14,045	24,886	2,256
28	Cape Breton	3,851	423	10,915	6,451		
1304	Calabarton	5,600	679			19,888	1,671
394	Colchester Cumberland			12,055	16,658	20,586	4,200
	Cumowing	6,443	1400	11,226	17,684	22,133	8,423
31	Dighy Gnyshorough Hahfax, City & Co »Cité et co	1,323	104	4,351	6,517,	6,912	1,778
32	Ginysborough	1,754	263	5, 106	5,805	14,314	1.011
338	Hahfax, City & Co »Cité et ro	4,103	259	7,819	8,429	11,003	2,472
34	Hants	3,432	429	8,112,	11.024	12,965	2.608
35	Inverness	4.625	747	14,550	15,091		
36	K truck					87,729	8,100
37	I manufacture at	4,745	639	7,648	14,476	15,860	5,894
194	Kings Lamendang Pieron	1,590	135	6,445	13,169	14,385	5,130
	riction	5,493	1,017	14,027	14,273	27,059	2,354
39	Richmond	1,515	140	5, 199	4,120	14,336	433
40	Shelburne & Queens	1.236	90	4,588	5.982	9.832	2.029
41	Victoria	1,750	276	6,195	5.662	16,278	1.877
42	Victoria Varm oith	1.554	59	4,904	5,862	4,003	1,561
	Ontario	594.412	126,726	1,065.763	1,422,043	1,046,456	
43	Addington.	7,817	1,651	24,006	23,593	18.807	15,386
44	Algonia	8,943	1.435	12,989	20,314	32,121	15,300
45	Bothwell.	9,825	2.278	11,400	19,288		
46	Brant South - Sud					12,323	45,243
47	Brockelle.	4.061	736	4,074	6,359	4,102	8,910
	procketite	3,325	512	10,097	5,187	5,292	6,621
48	Bruer, East - Est.,,	6,646	1,679	10,400	25,029	18,510	34,034
-				•			

TABLEAU XXII. Animaux sur les terres et les lopins de terres.

# Table XXII. Live stock on Farms and Lots.

103 Peel     6,051     1,249     8,373     10,028     6,453     18,467       104 Perth, North North     7,627     1,86e     15,010     24,188     10,879     23,405       105 Perth, South     Sud     7,827     2,130     12,003     26,754     6,462     22,637       106 Peterborough, East - Est     7,593     1,468     17,057     21,589     14,941     15,124       107 Peterborough, West-Ouest     3,446     635     6,087     7,732     4,685     7,094       108 Prescott     7,038     1,775     22,241     14,464     8,643     8,809       109 Renfrew, North-Nord     6,814     1,372     14,628     19,382     24,093     8,462       111 Renfrew, South - Sud     6,378     1,184     14,500     22,738     36,295     3,811								
58   Elgum, West   Ouest.   10.998   2,412   12.843   29.673   10.911   37.134   59   Easex, North Nord.   8,069   16.21   8,125   13.656   6,639   41.846   60   Easex, South Sud.   9,354   1,776   10,001   20,152   10,036   66.034   61   Frontenac.   4,899   898   14,453   7,837   62   Glengarry.   7,528   2,146   27.293   14,512   10,045   11,610   63   Grey, South Sud.   3,883   627   13,319   5,966   4,893   7,736   64   Grey, South Sud.   8,896   2,649   13,451   22,419   20,353   14,512   65   Grey, North Nord.   7,850   2,028   13,451   22,419   20,353   14,163   11,630   67   Haldmand & Monck.   8,606   1,800   12,164   17,469   14,163   11,630   68   Halton.   7,361   1,235   10,266   14,400   11,665   17,922   69   Hamilton, City Cité.   1,777   1,31   1,235   10,266   14,400   11,665   17,922   60   Hamilton, North Nord.   7,709   1,528   24,682   10,643   12,649   70   Hamilton, North Nord.   7,709   1,528   24,682   10,643   12,649   71   Hastings, North Nord.   7,709   1,528   24,682   10,643   18,634   18,536   72   Hastings, North Nord.   7,769   1,528   24,682   10,643   13,634   18,634   73   Huron, Fast-Est.   6,396   1,332   11,162   26,054   15,932   74   Huron, South-Sud.   7,619   2,036   9,270   25,567   9,764   15,932   75   Huron, West -Ouest.   6,643   1,869   9,800   23,719   1,766   70,033   76   Kent.   11,889   2,050   11,922   23,902   10,776   70,033   78   Launark, North-Nord.   6,436   1,733   1,896   2,907   1,295   1,706   70,033   78   Launark, North-Nord.   5,436   1,938   1,939   1,900   8,131   1,900   79   Launark, North-Nord.   7,123   7,124   7,622   1,943   1,900   8,131   1,900   79   Launark, North-Nord.   7,123   7,124   7,625   1,299   1,2	47	Ploin East_Est	7 919	1 192:	12 342	12.12N	8.034	20,044
59   Kaeex, North Nord.								
10								
61 Frontenac. 4,869 898 14,512 10,045 7,756 62 Glengarry. 7,528 2,140; 27,238 14,512 10,045 11,756 63 Grewthle, South Sud. 3,883 627; 13,319 5,966 4,883 7,7812 65 Grewthle, South Sud. 7,840; 2,029; 13,431; 28,419 25,331 16,978 65 Grey, North Nord. 7,840; 2,029; 13,431; 28,419 25,331 16,978 66 Grey, South Sud. 8,201 7,014 14,735 27,601 25,312 19,231 16,978 67 Grey, North Nord. 8,201 7,014 14,735 27,601 25,312 19,231 16,978 67 Haldmand & Monck. 8,806; 1,800 12,164 17,469 14,633 12,299 11,668 13,100 11,668 17,727 43 189 32 10 144 18,735 189 32 10 144 18,735 189 32 10 14 18,735 189 32 10 14 18,735 189 189 189 11,668 11,792 18 189 189 189 189 189 189 189 189 189						20,152		
Color						7.837	5,484	7,736
43 Grenville, South Sud. 3,883		Glengarry	7,528	2,140	27,293	14,512		
64 Grey, North Nord. 7,480 2,029; 13,431 28,441 28,		Grenville, South Sud.					4,383	7,781
65 Grey, North Nord.		Grey, East-Est			16,954			
67 Hallmand & Monck. 9,906 1,900 12,164 17,469 14,148 91,214 10 11 10 10 11 10 10 11 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 11	65	Grey, North Nord	7,840;		13,431			
88 Halton	66	Grey, South Sud						
Hamilton, City Cité.   1,727   43   189   32   10   144			9,605		12,164			
70 Hastings, East—Eat.		Halton	7,361		10,266		11,565	
Hastings, North Nord.								
Hastings, West - Oness.   2,985   394   6,141   3,001   1,217   4,191					10,801		7,002	
Huron, East—Est.   6,396   1,632   1,162   26,065   16,688   18,998   1,659				1,028	24,082		10,031	
Huron, South—Sud.				1 020	0,141		14 899	
Time   Time				3,00,0				
76 Kent. 11,880 2,630 11,922 23,902 10,778 70,033 77 Kingston, City—Cité. 609 24 266 21 90. 37 78 Lambton, East - Est. 8,314 2,069 10,665 26,882 11,311 19,591 Lambton, West Onest. 5,869 1,753 17,306 23,414 17,366 9,307 14,325 11,331 17,304 17,366 9,307 11,331 19,591 17,304 11,331 17,304 17,306 9,307 1,333 17,304 12,3414 17,366 9,307 7,625 12,665 4 Grenville, North—Nord. 5,292 1,336 15,861 15,860 15,837 5,696 12,605 12,605 12,605 12,605 12,605 12,607 1,336 15,861 15,860 15,837 5,696 12,605 12,605 12,605 12,607 1,336 15,861 15,860 15,837 5,696 12,605		Human Wort Cheet			0,890			
77   Kingston, City—Cité.   609  24   266   21   20  37   78   Lambton, East - Est.   8,314   2,090   10,665   25,882   11,311   19,801   20   20   20   20   20   20   20					11 992			
Rambton, Rast - Est.   8,314   2,089   10,685   28,382   11,311   19,891   1,291   11,339   1,295   7,796   17,206   0,642   11,339   1,295   7,796   17,206   0,642   11,339   1,295   1,393   15,891   15,896   15,837   5,696   1,292   1,393   15,891   15,896   15,837   5,696   1,292   1,393   15,991   15,896   15,837   5,696   1,292   1,393   15,991   14,000   8,185   16,495					264			
Tambton, West Ouest.   5,869   1,295   7,786   17,205   23,414   17,366   3,397   1,3414   17,366   3,397   1,3414   17,366   3,397   1,3414   17,366   3,397   1,3414   17,366   3,397   1,3414   17,366   3,397   1,3414   17,366   3,397   1,3414   17,366   3,397   1,3414   17,366   3,397   1,3414   17,366   3,397   1,3414   17,366   3,397   1,3414   17,366   3,397   1,3414   17,366   3,397   1,3414   17,366   3,397   1,3414   17,366   3,397   1,3414   17,366   3,397   1,3414   17,366   3,397   1,4000   3,155   1,5000   3,155		Lambton Nast - Fat						
1		Lumbton West Owest			7 795			
81 Lamark, South -Sud.					17,304			
Real & Grenville, North-Nord.   3,650   705   10,697   6,965   7,073   7,425					15.861			
Barellone   Bare								
Hannox			6,966			14,000	8,155	14,095
86   Lancdon & Ningara	84			909	13,396	8,782		9,238
86 London, City—Cite.       1,021       36       133       14       41         87 Middlesex, East.       8,627       1,868       18,064       20,035       8,600       25,859         88 Middlesex, North Nord.       7,123       2,105       8,691       21,549       10,036       14,167         89 Middlesex, South—Sud.       7,461       1,629       11,222       29,969       7,820       18,697         90 Middlesex, West—Onest.       6,483       1,771       8,591       21,900       8,913       17,901         91 Muskoka & Parry Sound.       6,377       1,110       12,927       21,110       28,366       7,721         92       5,428       406       7,080       9,033       6,283       6,016         93       —Nord.       8,137       1,567       17,392       12,602       8,780       11,169         94       —Sud.       8,684       1,965       12,562       14,461       18,693       27,283         95       Est.       8,065       1,501       18,304       12,954       7,528       18,896         96       Northun       —Oaest       5,167       1,012       7,522       10,233       7,890       19,752			7,372	996	7,455	8,148	5,472	15,092
88 Middlesex, North Nord. 7,123 2,105 8,681 21,549 10,036 14,167 89 Middlesex, South—Sud. 7,461 1,629 11,222 20,969 7,820 18,697 90 Middlesex, West—Onest. 6,483 1,771 8,391 21,900 8,913 17,901 91 Muskoka & Parry Sound. 6,377 1,110 12,927 21,110 28,368 7,721 92 5,428 406 7,090 9,033 6,283 6,016 93 — Nord. 8,137 1,567 17,392 12,602 8,790 11,190 94 — Sud. 8,684 1,965 12,582 14,461 13,663 27,935 95 2 Est. 8,065 1,501 18,304 12,954 7,528 18,896 7,010 Ontario, ord. 7,120 1,714 11,511 21,225 14,461 13,663 27,935 19,753 98 Ontario, South Sud. 5,167 1,012 7,522 10,233 7,800 12,305 99 Ontario, West Onest. 6,229 1,499 7,556 12,447 13,772 10,000 Ottawa, City—Cite. 2,414 47 336 31 12,969 12,960 12,965 100 Ottawa, City—Cite. 2,414 47 336 31 10,028 10,000 Ottawa, City—Cite. 2,414 47 336 31 10,000 Ottawa, City—Cite. 2,414 47 336 31 10,000 Ottawa, City—Cite. 2,414 47 336 31 10,000 Ottawa, City—Cite. 2,414 47 336 31 10,000 Ottawa, City—Cite. 2,414 47 336 31 10,000 Ottawa, City—Cite. 2,414 47 336 31 10,000 Ottawa, City—Cite. 2,414 47 336 31 10,000 Ottawa, City—Cite. 2,414 47 336 31 10,000 Ottawa, City—Cite. 2,414 47 336 31 10,000 12,189 10,000 12,189 10,000 12,189 10,000 12,189 10,000 12,189 10,000 12,189 10,000 10,000 12,189 10,000 12,180 10,000 12,189 10,000 12,180 12,180 12,180 12,180 12,180 12,180		London, City Cite					4.1	
89 Middlesex, South—Sud. 7,461 1,629 11,222 20,969 7,820 18,697 90 Middlesex, West—Onest. 6,483 1,771 8,391 21,900 8,913 17,901 91 Muskoka & Parry Sound. 6,377 1,110 12,927 21,110 28,366 7,721 92 5,428 406 7,090 9,033 6,283 6,016 93 — Nord. 8,137 1,567 17,392 12,602 8,790 11,180 94 — Sud. 8,684 1,955 12,582 14,461 18,669 27,985 95	87	Middlesex, East -Est						
91 Muskoka & Parry Sound. 6,377 1,110 29.77 21,110 28,366 7,721 92 5,428 406 7,080 9,033 6,283 6,016 93Nord. 8,137 1,567 17,392 12,602 8,790 11,100 94Sud. 8,684 1,955 12,582 14,461 13,693 27,935 95	88	Middlesex, North Nord		2,105	8,691			
91 Muskoka & Parry Sound. 6,377 1,110 29.77 21,110 28,366 7,721 92 5,428 406 7,080 9,033 6,283 6,016 93Nord. 8,137 1,567 17,392 12,602 8,790 11,100 94Sud. 8,684 1,955 12,582 14,461 13,693 27,935 95		Middlesex, South - Sud			11,222			
92		Middlesex, near—Onesc			8,391			
93			0,377		12,927			
95			0,428		7,000		0,263	
95 32		Nord		1,507			19 609	
96 Northun — Ouest.   5,167   1,012   7,622   10,2233   7,840   10,733   97 Outario, ord.   7,129   1,714   11,511   21,285   13,427   20,597   98 Outario, South Sud   5,166   1,162   6,651   12,969   5,560   12,806   99 Outario, West Ouest.   6,229   1,499   7,556   12,447   13,470   18,908   100 Outawa, City — Cite   2,414   47   336   31   7   101 Outario, North — Nord.   9,272   2,216   19,358   26,663   6,509   26,641   102 Oxford, South Sud   8,638   1,406   19,105   14,591   7,500   30,564   103   Perl   6,651   1,249   8,373   10,028   6,453   104   104   Perth, North — Nord.   7,627   1,868   1,5010   24,198   10,879   23,467   106   Petrhorough, East — Est.   7,503   1,468   17,057   21,569   14,941   15,124   107   Petrhorough, West.—Ouest   3,446   635   6,067   7,732   4,685   7,094   108   Prince Edward   8,257   1,513   14,633   8,997   6,601   12,94   108   Prince Edward   8,257   1,513   14,633   8,997   6,601   11,944   110   Renfrew, North — Nord.   6,378   1,154   14,520   22,738   23,326   9,811   111   Renfrew, North — Nord.   6,378   1,154   14,520   22,738   36,326   9,811		-501d 1						
97 Ontario, ord. 7,129 1,714 11,511 21,285 13,422 20,887 98 Ontario, South Sud 5,166 1,162 6,651 12,969 5,560 12,805 99 Ontario, West Ouest. 6,229 1,499 7,556 12,447 13,470 18,806 100 Ortawa, City- Cite 2,414 47 336 31		25年 15年 1						
98 Ontario, South Sud 5,108 1,162 6,651 12,969 5,560 12,487 13,775 18,998 100 Ontario, West Onest 5,222 1,499 7,556 12,447 13,775 18,998 100 Ottawa, City- Cite 2,414 47 336 31 72 101 Oxford, North-Nord 9,272 2,216 19,858 26,063 6,509 25,641 102 Oxford, South Sud 8,638 1,406 19,105 14,591 7,500 30,584 103 Perl 6,051 1,249 8,373 10,028 6,453 19,487 104 Perth, North-Nord 7,627 1,868 15,010 24,188 10,879 23,405 105 Perth, South Sud 7,827 2,130 12,003 26,754 6,482 23,637 106 Peterborough, East -Est 7,503 1,468 17,057 21,569 14,941 15,124 107 Peterborough, West-Ouest 3,446 635 6,067 7,732 4,685 7,094 108 Prescott 7,038 1,775 22,241 14,464 8,643 9,909 110 (Renfrew, North-Nord 6,814 1,372 14,628 19,397 6,501 11,934 110 (Renfrew, North-Nord 6,814 1,372 14,628 19,392 24,099 8,442 111 (Renfrew, North-Nord 6,378 1,184 14,520 22,738 23,295 9,311								
99 Ontario, West Ouest. 6,229 1,499 7,556 12,447 13,470 16,998 100 Ottawa, City- Cite 2,414 47 330 31 1 7 2 101 Oxford, North — Nord. 9,272 2,216 19,858 26,663 6,509 26,641 102 Oxford, South Sud 8,633 1,406 19,105 14,591 7,500 30,564 103 Per		Ontains, South Stel						
100 Ottawa, City- Cite					7 856			
101 Oxford, North—Nord. 9,272 2,216 19,858 26,063 6,609 25,641 102 Oxford, South Sud 8,638 1,406 19,105 14,591 7,500 20,564 103 Perl 6,051 1,249 8,373 10,028 6,453 18,467 104 Perth, North—Nord. 7,627 1,868 15,040 24,188 10,879 23,405 105 Perth, South Sud 7,827 2,130 12,003 26,754 6,463 22,637 106 Perthrorough, East—Est. 7,503 1,468 17,057 21,569 14,941 15,124 107 Peterborough, West—Ouest 3,446 635 6,067 7,732 4,685 7,094 108 Prince Edward 8,237 1,543 14,633 8,937 6,501 11,944 110 (Renfrew, North—Nord. 6,814 1,372 14,628 19,392 24,099 8,431 11 (Renfrew, North—Nord. 6,378 1,154 14,580 22,738 26,395 9,311 (Renfrew, North—Nord. 6,378 1,154 14,580 22,738 26,395 9,311					336			
102     Oxford, South     Sud     8,633     1,406     19,105     14,591     7,500     30,584       103     Pet     6,051     1,249     8,373     10,028     6,463     16,467       104     Derth, North     7,627     1,868     15,010     24,188     10,879     23,405       105     Perth, South     Sud     7,827     2,130     12,003     26,754     6,462     22,637       105     Peterborough, East     Est     7,503     1,468     17,057     21,869     14,941     15,124       107     Peterborough, West—Ouest     3,446     635     6,067     7,773     4,685     7,094       108     Prescott     7,038     1,775     22,241     14,464     8,643     9,300       109     Prince Edward     8,257     1,543     14,638     8,937     6,501     11,934       110     IRenfrew, North—Nord     6,814     1,372     14,628     19,382     24,099     8,463       111     Ikenfrew, South—Sud     6,373     1,154     14,500     22,738     36,236     9,811							6.600	
103 Peel     6,051     1,249     8,373     10,028     6,453       104 Perth, North-North     7,627     1,868     15,010     21,188     10,879     23,405       105 Perth, South Sud     7,827     2,130     12,003     26,754     6,462     22,637       105 Peterborough, East - Est     7,593     1,468     17,057     21,569     14,941     15,124       107 Peterborough, West-Ouest     3,446     635     6,087     7,732     4,685     7,094       108 Prescott     7,038     1,775     22,241     14,464     8,643     9,809       109 Prince Edward     8,257     1,543     14,633     8,937     6,501     11,934       110 (Renfrew, North-Nord)     6,814     1,372     14,628     19,382     24,099     8,461       111 (Renfrew, South - Sud.     6,378     1,184     14,500     22,738     36,295     9,811							7,500	
101 Perth, North Nord.     7,627     1,868     15,010     24,188     10,879     23,405       105 Perth, South Sud     7,827     2,130     12,003     26,754     6,462     22,637       196 Peterborough, East Fist.     7,503     1,468     17,057     21,509     14,941     15,134       107 Peterborough, West-Ouest     3,446     635     6,087     7,732     4,685     7,094       108 Prescott     7,038     1,775     22,241     14,464     8,643     9,909       110 Renfrew, North-Nord.     6,814     1,372     14,628     19,382     24,099     8,461       111 Renfrew, South - Sud.     6,378     1,184     14,500     22,738     36,295     9,811							6, 453	
105     Perth, South     Sud     7,827     2,130     12,003     26,754     6,462     22,637       106     Peterborough, East     F.st     7,503     1,468     17,057     21,569     14,941     15,124       107     Peterborough, West—Ouest     3,446     635     6,067     7,732     4,685     7,094       108     Prince Edward     7,038     1,775     22,241     14,464     8,643     9,909       109     Prince Edward     8,257     1,543     14,633     8,997     6,501     11,944       110     Renfrew, North—Nord     6,814     1,372     14,628     19,392     24,099     8,401       111     Renfrew, South—Sud     6,373     1,154     14,500     22,738     36,236     9,811							10,879	
196 Peterborough, East - Est.     7,503     1,468     17,057     21,589     14,941     15,124       107 Peterborough, West-Ouest     3,416     635     6,667     7,732     4,685     7,094       108 Prescott     7,038     1,775     22,241     14,464     8,643     2,809       109 Prince Edward     8,257     1,543     14,633     8,937     6,501     11,234       110 Renfrew, North—Nord     6,814     1,372     14,628     19,392     24,099     8,463       111 [Renfrew, South - Sud     6,378     1,154     14,500     22,738     26,295     9,811	105	Perth. South Sud						
107     Peterborough, West—Ouest     3,446     635     6,067     7,732     4,685     7,094       108     Proceedt     7,038     1,775     22,241     14,464     8,643     2,009       109     Prince Edward     8,257     1,543     14,633     8,937     6,501     11,234       110     Renfrew, North—Nord     6,814     1,372     14,628     19,362     24,099     8,463       111     Renfrew, South—Sud     6,378     1,164     14,500     22,738     26,295     9,311	196	Peterborough, East "Est						
108   Prescott     7,038     1,775     22,241     14,464     8,643     9,809       109   Prince Edward     8,257     1,543     14,633     8,937     6,501     11,934       110   Renfrew, North—Nord     6,814     1,372     14,628     19,392     24,099     8,461       111   Renfrew, South—Sud     6,378     1,184     14,500     22,738     36,295     9,311	107	Peterborough, West-Ouest			6,087			
109 Prince Edward 8,257 1,543 14,633 8,897 6,001 11,534 120 (Renfrew, North—Nord. 6,814 1,372 14,628 19,392 24,099 8,461 111 (Renfrew, South—Sud. 6,373 1,154 14,500 22,738 26,235 9,311	104	Property			22,241	14,464		
111 (Renfrew, South - Sud 6,378 1,184 14,500 22,738 26,235 3,911	109	Prince Falward						
111 (Renfrew, South - Sud 6,378 1,184 14,500 22,738 26,235 3,911	110	Renfrew, North-Nord						
112   Russell	111	[Renfrew, South - Sud	6,378					
	112	Russell	9,963	2,328	29,133	20,966	13,169	19,163
		<u> </u>						

TABLEAU XXII. Animaux sur les terres et les lopins de terres.

TABLE XXII. Live stock on Farms and Lots.

_							
	!	Horses	Horses	İ	Other		
		3 years	under 3	Milch	horned		
		and over	years	cows	cattle	Sheep	Swine
No.	Districts.		!				
210.	21,701.10404	Chevaux 3	Chevaux	Vaches à	Autres	Moutons	Cochons
		ans et au-	an-dessous	lait	bêtes à		
		: dessus	de 3 ans		cornes		
-		NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
			·	!		ı	
				ι ι			
113	Simcoe, East-Est	8,484	1,989	13,935	22,250	23,258	18,204
114	Simcoe, North—Nord		1,918		18,066		21,551
	Simcoe, South—Sud			10,858	19,410		27,620
116	Toronto, Centre	773		23	1		
117	Toronto, East Est	1,021	37	62	14	3	13
118	Toronto, West-Ouest		31	. 110	7	6	1
119	Victoria, North-Nord	5,556	1,461	10,505	19,444	19,526	
120	Victoria, South-Sud	6,981	1,748	11,360	18,831	13,739	17,702
121	Waterloo, North - Nord	6,688	1,212	8,847	18,644	11,415	34,665
122	Waterloo, South-Sud	6,155	932	7,613	12,865		17,369
123	Welland	6,077	798	6,830	8,294		12,037
124	Wellington, Centre	8,917	2,278	12,949	31,130		28,560
125	Wellington, North Nord	9,263	2,599	16,213	33,688		
126	Wellington, South Sud	7,009		8,954.	19,938		20,155
127	Wentworth, N. & Brant, N	9,491	1,619		21,268		27,979
128	Wentworth, South -Sud	8,935		11,203	12,328		16,964
129	York, East-Est	6,936		8,571	6,942		16,058
130	York, North Nord	8,385		9,377	15,597		25,716
131	·York, West Ouest	6, 434	891	7,621	5,375	3,677	11,119
	Shakara - Eldama ad Valana d	26,905	6,826	56,437	56,342	125,546	49 007
	Prince Edward Island	ر ۱۰۰۰ و ۱۰۰	10,020	וטד,ניט	170,012	120,010	48,007
132	Kings	5,383	1,210	12,359	11,138	27,565	11,008
133	Prince, East Est	5,659		11.539	11,934		8,214
134	Prince, West-Ouest	5,261	1,240	9,113	11,194		6,546
135	Queens, East-Est	6,469		14,854	13,310		13,281
136	Queens, West Ouest	4,133		8,572	8,766		
•••	The state of the s	-1	.,	1,512	.,,	,,,,,,,	9,000
	Quebec	272,712	47,961	767,825	598,044	654,503	404,163
	•		•				•
157	Argenteuil	4, 138	1,002	15,217	9,016		4,817
138	Bagot	4,385	985	14,542	9,738		6,439
139	Beauce		1,014	32,088	28,570		8,911
140	Beauliarnois	3,720		9,744	7,477	3, 194	
141	Bellechasse	3,150	459	12,941	10,383		
142	Berthier	4,018		11,253	8,239		8,188
143	Bonaventure	3,973	659	7,424	9,349		8,278
144	Brome & Vandana	4,491	620	21,899	8,486		7,561
145	Chambly & Vercheres	6,524 5.780	1,547	10,823	8,224	8,158 17.765	8,551
	Champlain	5,786 2,911		16,930	11,745		10,374
147 148	Charlevoix	5,039	477 1,609	7,398 14,123	9,175 11,921		5,429
149	Châteauguay,	5,039 7,405	1,152	22,191	16,752	4, 229 32, 038	7,430 15,366
150		7.213	1,152	16,964	25,532		
151	Deux-Montagnes		1,110	12,167	8,476		4,006
152	Dorchester.	4,007	560	18,011	12.895		6,297
	Drummond & Arthabaska	9,706		32,790	31,623		12,981
154	Gasper	3,450	529	7,064	7,×50		
	Hochelaga	1,232	30	403	18		79
156	Huntingdon	4,902	1,509	18,811	12,083		7,658
	Jacques Cartier	4,108	573	6,842	3,053		
1.58	Joliette	4, 499	905	14,810	9,133	9,698	7,228
159	Kamouraska	3,720	(60)8	12,242	6,817	13,757	7,216
160	Labelle,	6,540	925	16,943	15,885		11,668
161	Laprairie & Napierville	6,497	1,684	11,352	8,961		8,573
162	L'Assomption	4,231		10,763	7,952		8,439
	Laval	4,312		8,753	4,718	1,704	6,502
164	Levis	2,501	184	7,426	4,935		3,548
165	L'Islet	2,613	349	7,315	5,012		4,461
	Lotbinière	3,939	614	13,912	12,6%		5,864
167	Maisonneuve	2,264	63	1,658	201	106	
168	Maskinonge	3,257	535	9,848	6,976	11,466	0,831
169	Megantie	4,897	937	16,071	20,202		4,475
170	•	5,602	1,018	20,324	10,795	5,260	9,506

TABLEAU XXII. Animaux sur les terres et les lopins de terre.

3

1

TABLE XXII. Live stock on Farms and Lots.

		1		1			
No.	Districts.	Horses 3 years and over Chevaux 3 ans et audessus No.	Horses under 3 years — Chevaux au-dessous de 3 ans No.	Milch cows — Vaches à lait	Other horned cattle — Autres bêtes à cornes No.	Sheep — Moutons	Swine Cochons
		<u></u>	<u> </u>				
172 N	Montcalm	3,284 2,485 1,911	646 365 301	8,923 7,656	5,765 4,822	4,816	4,566 3,484
	Montmorency	1,311	501	7,032 59	6,331 1	5,889	3,521
	Montreal, St. Antoine	1,565	17	116	14	::	•••
	Montreal, St. Jacques	971	15	178			2
177 \	Montreal, St. Laurent	661	26	41	••-		
	Montreal, Ste. Marie	1,158	37	433	10.500	امفذوها	= iii
	Nicolet	5,435 7,368	796 1,484	18,699 14,977	13,798 18,492	13,190 21.683	7,918 11,531
	Portneuf	4,857	592	17,160	11,494	14,163	7,093
	Quebec, Centre	648	7	615	19	11	1,000
183 (	Juebec, East-Est	1,445	4	1,016	125	55	361
	Juebec, West-Ouest		2	124			6
	Juebec, County-Counté			7,464	4,113	2,900	8,948
186 F	Richelieu	2,920		8,060	6,316 24,762	5,749	4,931
	Rimouski	7,683 7,355	1,080	24,055 19,396	13,161	22,828 35,373	8,360 14,204
	Rouville	4,698		14,564	8,568	7,108	8,233
	St. Hyacinthe	4,149	971	11,989	6,851	4,566	4,510
	St. Jean & Iberville	5,933		14,478	10,543	8,410	7,714
	Shefford			27,356	13,496		9,544
	Sherbrooke	2,306 2,970	301	4,630	5,493	3,905	2,604
	Soulanges	2,970 5,204	616 918	6,351 15,773	4,961 13,659	4,697 9,657	3,860 7,789
	Cemiscouata	5,154	669	15,471	8,964	20.815	8,971
	Cerrebonne	5,510		14,790	8,700	11.554	7,483
198 1	Prois-Rivières & St. Maurice	3,280	426	7,880	6,580	12,407	7,260
	Vaudreuil	3,066	774	8,240	5,616		4,350
	Wright	8,032	1,405		21,393		12,450
201 '	Yamaska	3,809	731	12,312	9,127	7,477	8,060
	The Territories	132,942	43,520	102,735	489,004	153, 152	73,916
202 A	Alberta	63,828	23,225	44,570	302,030	67,683	45,837
203	Assiniboia East Est	35,647			69,254	8,769	17,866
	Assiniboia West-Ouest	23,439	9,202	11,844	89,173	1 1 2 2 2 2 2 2 2	5,008
205 S	Saskatchewan	10,028	2,369	12,484	28,547	5,240	5,207

TABLEAU XXII. Animaux sur les terres et les lopins de terre.

TABLE XXIII. Animal products of Farms and Lots.

		Killed, or sold for slaughter or export—  Abattus ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation					
No.	Districts.	Cattle	Sheep	Swine	Poultry		
		Bétail No.	Moutons No.	Cochons NO.	Volailles No.		
	CANADA	1,110,209	1,342,288	27655, 413	7,063,597		
	British Columbia	22,661	14,346	34,786	102,340		
1 2 3 4 5	Burrard		721 4,559 5,269 974	182 17,882 5,043 4,008	1,367 39,218 29,143 10,749		
Đ	Yale & Cariboo	15,578	2,823	7,671	21,863		
	Manitoba	84,266	13,567	122,158	359,063		
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher. Selkirk Winnipeg.	12,928 18,634 16,085 14,404 7,379 14,678	2,179 8,607 1,238 1,885 2,107 2,551	26, 908 35, 077 21, 318 14, 289 13, 032 11, 483 51	71,568 101,744 44,553 38,530 61,402 40,026 1,240		
	New Brunswick	39,466	81,617	55,165	383,682		
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert Carleton. Charlotte Gloucester. Kent. Kings Northumberland Restigouche St. John, City & Co—Cité et co. Sunbury & Queens Victoria Westmorland. York	2,133 4,204 1,838 1,924 3,135 5,743 2,247 732 587 2,468 7,101 3,667	5,295 12,758 4,123 1,631 4,652 13,886 2,757 1,512 550 6,995 5,581 12,273 9,604	1, 387 7, 697 1, 982 5, 113 3, 764 8, 335 2, 608 821 1,070 5,597 3,915 7,071 5,805	15,033 40,777 15,297 13,162 25,427 76,973 10,463 4,786 4,786 52,244 23,563 54,513 46,710		
	Nova Scotia	60,410	119,756	41,986	260, 192		
34 35	Antigonish. Antigonish. Cape Breton Colchester. Cumberland Digby. Guysborough Halitax, City & Co.—Cité et co. Hants Inverness Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens. Victoria Yarmouth	5,084 1,599 1,257 2,531	7,132 12,712 11,844 5,666 10,845 4,362 1,615	4,672 2,054 1,120 4,758 4,715 2,008 1,025 2,325 2,731 2,603 6,172 3,229 3,057 1,462 1,138	5,662 5,069 84,066 81,780 7,417 5,051 82,402 28,307 9,538 22,444 12,660 21,138 8,887 5,115		

TABLEAU XXIII. Produits des animaux sur les terre et les lopins de terre.

W	ool - Laine-		Butter, home-made	Hone <del>y</del>	Eggs	
Fine	Coarse	Total	Beurre de ménage	Miel	Œufs	
lb.	Grosse lb.	lb.	1b.	lb.	doz.	
3,585,616	7,071,981	10,657,597	105,343,076	3,569,567	84,132,802	2
30,701	69,648	100,349	1,092,555	33,837	1,649,741	
1,150	5,622	6,772	6,723	1,614	135,577	,
3,793	25,155	28,948	493,922	16,391	406,108	
7,584	26,690	34,274 7,535	291,470	4,746	394,540	
4,035	3,500	7,535	63,726	1,924	326,080	
14,139	8,681	22,820	236,714	9,162	387,436	1
39,846	97,623	137,469	8,676,661	16,242	5,038,062	2
6,617	12,355	18,972	1,465,379	615	1,054,822	2
13,319	19,431	32,750	1,717,680	6,780	1,308,168	
2,025	11,279	13,304	1,530,336	3,587	923,322	
4,949	15,486	20,435	1,401,753	1,155	636,057	
2,531	16,817	19,348	707,369	2,040	508,985	
10,336 69	22,255	32,591 69	1,849,438 4,706	2,065	520,499 86,209	
<b>3</b> 51, <b>25</b> 0	358,566	709,816	7,842,533	41,506	<b>3,</b> 120,012	2
13,934	15,549	29,483	504, <b>29</b> 5	1,182	188,882	2
26,741	68,840	95,581	1,036,480	13,190	335,092	2
27,046	3,583	30,629	646,493	3,630	271,511 197,341	니
23,568	11,892	35,460	276,624		197,341	니
49,003	535	49,538	398,343	60	335,586	6
65,587	11,660	77,247	1,031,918	3,671	330, 398	
22,835	13,410	36,245	386,829	200	195,390	
11,534	7,370	18,904	147,130	٠:-	56,121	
2,086	4,701	6,787	239,071	25	134,322	
25,710 40,439	37,786 42,647	63,496	845,878	4,239 1,760	241,837	
40,432 20,938	84, 419	83,079 105,357	370,061 <b>&gt;</b> 849,628	2,772	176,679 355,962	
21,836	56,174	78,010	1,109,783	10,777	300,391	
543,160	329,384	872,514	9,060,742	15,122	4,419,239	3
31,255	14,403	45,658	591,071	1,785	304,218	
56,475	11,639	68,114	372,580	ا نے ،	146,328	3
38,868	15,418	54,286	433,955	50	247,918	
42,282	20,179	62,461	670,818	275	312,804	
51,018	25,510	76,528	874,774	1,930	351,629	1
10,810	9,409 23,455	20,219 39,516	411,617	190	193,583	3
16,061 22,115	23,430 9,848	31,963	326,425 466,068	1,175	183,129	
39,40 <b>3</b>	8,8 <b>3</b> 5	48,238	610,762	3,129	429,026 250,057	;
75,831	30,079	105,910	682,279	0,120	199,699	اد
13,429	42,071	55,500	720,094	5,480	801,312	
22,704	18,438	41,142	585,322	238	362,350	
44,006	57,552	101,558	770,250	850	406,434	
27,106	8.579	35,685	209,383		131,340	
15,595	11,622	27,217	469,959	::	288,964	
30,559	16,916	47,475	345,475		101,868	
5,643	5,431	11,074	519,910	20	208,580	

TABLE XXIII. Animal products of Farms and Lots.

1		Killed, or sold for slaughter or export— Abattus on vendus pour l'abattoir ou l'exportation				
No.	Districts.	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	
		Bétail No.	Moutons No.	Cochona 200.	Volaillee RO.	
	lo	557,958	669,530	1,788,075	3,758,47	
43	***** **** ** ********* *****	8,640	11,760	17,417	54,34	
44 45	***** *** *** * * * * * * * * * * * * *	5,944 7,576	13,806 9,02 <b>3</b>	12,880 44,896	30,07 57.74	
46	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2,829	2,562	10,604	32,40	
47 48	—Eat.,	2,198 9,438	4,144 11,670	8,697 28,769	23,00	
49	h-Nord.	7,469	13,070	14,395	82,97 29,43	
50	t—Opest		16,547	24,045	28,08	
51 52		5,296 6,677	7,893	24,818 12,781	64,50 65,42	
53	Stormont	4,847	4,042	14,555	30,52	
54	ast-Est	5,871 3,9 <b>39</b>	4,811 5,414	26,761 14,850	45,66	
55 56	'est-Oue-t	5,067	8,002	19,709	38,49 35,59	
37		7 268	7,189	38,139	65,19	
58 59	t—Ouest h—Nord	12,714 5,409	17,699 3,174	46,785 36,657	62,02 77,64	
60	hSud	8,000	7,123	62,784	98,46	
61	*** ************	4,608 6,214	5,341	8,979	53,08	
62 63	—8ud	2,813	6,252 3,513	12,091	34,29 83,50	
64	_ Wat	11,263	19,519	34,636	51,53	
65	n-Nord	10,290 11,773	16,457 21,972	19,470	48,51	
66 67	& Monck.	7,676	11,618	29,649 28,722	39,20 98,30	
68		6,760	8,142	25,012	88,51	
69 70	lity—Cité	5,126	4.681	30 12.899	48,63	
71	forth -Nord	6,838	9,491	16,460	87.41	
72	Vest—Onest.	1,198 9,266	804 12,389	4,719	14,70	
73 74	th Sud	10,637	H, 423	25,042 19.689	32,92 31,58	
75	sturen, west-Ouest	9,040	11,828	21,804	81,94	
76 77	Kent Kingston, City -Cité	8,593	7,709	66,838	69,72	
78	Lambton, East - Est	10,823	9,442	21,933	50,21	
	Lam et	7,034 8,918	6,056	13,658	47,39	
80 81	Lanark,	5,882	10,516 11,279	11,764 7,189	53,28 30,27	
82	Lanark, Lunds & Granvilla North-Nord	2,636	4,453	9,322	26,89	
83 84	***************************************	5,589 4,424	6,572 3,766	17,621 11,589	46,81	
85		4,047	4,261	18,707	64,08	
86	b	30 503	41 494	15		
87 88	Ent	10,721 9,383	9,434 7,048	16,141	63,39	
89	-8ud	9 169	4,683	21, 185	51,67 68, <b>62</b>	
90	Ouest, Sound	9,626 6,304	7,707 11,051	24,235 6,398	50,83	
91 92		2,943	2,015	3,603	17,74 11,79	
93		6,350	6,109	87,936	62,01	
94 95		6,186 4,869	8,848 4,706	29,059 22,401	70,78 27,85	
96		4,302	5,205	15,419	37,04	
97		7,103	11,286	23,550	36,57	
98 99	id	5,051 4,632	3,680 6,680	15,300 24,721	30,36	
00	\$ 0	3	4,000	17	7,2	

TABLEAU XXIII. Produits des animaux sur les terres et les lopins de terre.

	Eggs	Honey	Butter, home-made		ool — Laine—	W
1	Œufs	Miel	Beurre de ménage	Total	Coarse	Fine
	doz.	lb.	lb.	lb.	Grosse lb.	lb.
- 51	49,779,845	2,366,144	55,378,568	5,017,585	4,125,403	892,182
1	492,809	36,793	753,429			·
7	611.547	10,430	1,055,660	75,746 146,186	51,786 128,414	23,960 17,772
)	1,050,879	22,654	875,910	59,872	53,571	17,772 6,301
	265,034	7,717	363,976	19,608	8,001	11,607
2	223,485 584,352	35, <b>724</b> 29,586	232,749 797,922	22,191 85,568	16,619 70,049	5,572 15,519
3	462,436	21,028	829,911	112,156	98,867	13,289
	613,070	31,112	752,699	118,078	104,243	13,835
	498,074 495,554	34,241 29,994	521,864 519,433	74,032 53,855	66,233 37,032	7,799 16,823
	664,407	51,956	605,533	30,522	21,732	8,790
3	913,853	43,219	586,672	28,017	25,636	2,381
	509,981	27,754	425,747	53,162	46,449	6,713
	618,279 657,549	20,719 30,957	770,585 507,578	74,510 40,723	67,600 27,638	6,910 13,085
3	1,231,908	21,849	1.138.570	108,597	99,179	9,418
	602,546	24,200	525,482	30,584	25,662	4,922
	<b>92</b> 6,502 256,758	21,627 8,594	857,250 291,994	52,936 25,069	43,105 20,087	9,831 4,982
i	593,301	53,713	439,726	48,305	38,390	9,915
)	214,720	21,040	254,176	18,143	14,227	3.916
[]	802,977	43,369 31,202	1,437,928 1,151,306	168,082	148,215	19,867
	651,757 639,136	15,080	967,655	126,265 132,624	122,484 121,599	3,781 11,025
1	625,704	17,952	806,753	66,999	48,177	18,822
3	556,498	26,516	842,082	64,343	52,438	11,905
	50,989 449,159	2,348 38,202	905 446,951	25,568	9,596	15,972
3	466,336	40,533	577,223	73,717	59,900	13,817
2	<b>2</b> 31,802	29,490	169,032	4,584	2,246	2,338
	622,901	23,206	676,240	84,008	65,912 47,434	18,096 7,321
	889,167 651,616	31,617 17,161	869,298 681,400	54,755 75,927	63,691	12,236
1	990,084	37,862	951,672	53,317	43,996	9,321
	17,330	3,140	CEE 900	60,311	EE 001	4 810
2	809,687 535,242	34,704 14,537	655,300 568,791	37,522	55,801 29,648	4,510 7,874
	560,964	28,427	624,602	74,712	66,564	8,148
	<b>374</b> ,491	27,622	391,875	73,031	65,562	7,469
	295,629 459,816	67,267 28,271	257,9 <b>74</b> 488,394	25,244 36,391	20,364 29,274	4,880 7,117
	426,886	11,206	874,944	20,302	13,141	7,161
2	491,532	16,825	701,359	20,039	8,343	11,696
5	22,975	375 30,539	600 587,322	53,728	45,373	8,355
:	736,721 735,947	51,260	704,712	57,104	51.448	5,656
9	809,949	46,170	701,804	41,322	27,279	14,043
	706,498	15,871	533,100	54,359	48,136	6,223
	477,912 282,015	6,535 619	1,141,654 495,320	122,689 24,094	95,180 14,811	27,509 9,283
5	752,140	53,995	588,033	39,027	20,545	18,482
2	793,692	49,141	805,926	61,174	49,099	12,075
	712,647	89,449 11 978	437,015 374 527	36,559 39,431	24,865 35,953	11,694
	488,278 675,953	11,978 60,435	374,527 945,421	98,058	76,683	3,478 21,875
3	488,228	31,290	657,269	43,475	36,090	7,385
3	499,903 49,350	<b>42,58</b> 5 <b>150</b>	671,510 2,900	79,905	55,383	24,522

#### TABLE XXIII. Animal products of Farms and Lots.

		-	Killed, or sold for slaughter or export—  Abattus ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation					
No.	Districts.	Cattle	Sheep	Swine	Poultry			
		Bétail No.	Moutons No.	Coehons No.	Volailles No.			
101	Oxford, North—Nord	11,180	5,368	35,314	38,68			
102	Oxford, South—Sud	6,031	5,928	39,686	66,04			
103	Peel	3,864	3,954	17,158 29,099	83,63			
104 105	Perth, South—Sud	9,171 10,718	8,998 4,983	28,270	33,396 44,656			
106	Peterborough, East—Est.	6,539	7,047	16,436	42,619			
107	Peterborough, West-Ouest	2,299	2,800	7,157	18,18			
108	Prescott	5,124	7,952	9,230	56,96			
109 110	Prince Edward	3,919 5,838	4,964 12,763	11,009 8,411	29,096			
111	Renfrew, North—Nord	6,396	10,776	7,666	<b>83</b> ,260 27,780			
112	Russell	7,568	8,285	16,848	74,43			
113	Simcoe, East—Est	7,066	10,039	17,876	42,500			
114	Simcoe, North - Nord	6,464	8,836	25,759	34,278			
115 116	Simcoe, South—Sud	6,261	11,727	31,033	52,327			
117	Toronto, East—Est.	::	••	:: 1	••			
118	Toronto, West-Ouest		::		131			
119	Victoria, North—Nord	6,511	10,104	13,072	25,378			
120 121	Victoria, South—Sud	6,161 7,295	7,375 6,186	21,892 24,893	49,034 26,609			
122	Waterloo, South-Sud	6,798	5,094	20,396	20,003 19,989			
123	Welland	4,175	5,077	9,967	58.26			
124	Wellington, Centre	14,118	13,645	37,308	45,450			
125	Wellington, North—Nord. Wellington, South—Sud	11,415	16,847	38,129	41,100			
126 127	Wentworth, N. & Brant, N.	7,890 9,780	12,558 8,146	28,273 33,944	41,363			
128	Wentworth, South—Sud	5,881	6,439	19,456	68,446 74,730			
129	York, East-Est	4,208	4,714	21,089	48,915			
	York, North-Nord	5,356	9,965	32,238	56,526			
131	York, West—Ouest	2,858	2,711	18,406	46,061			
		19,497	54,394	46,104	161,806			
	Kings Prince, EastEst	3,524 4,232	9,087 12,678	8,023 9,975	19,941			
	Prince, West Ouest	3,388	11,935	5,677	37,990 24,905			
135	Queens, East—Est	4,858	12,624	12,851	52,920			
136	Queens, West-Ouest	3,495	8,070	9,578	26,043			
	Quebec	242,939	363,375	427,123	1,930,396			
137	Argenteuil	3,423	5,445	4,915	23,642			
138 139	BagotBeauce	4,553	4,519	7,506	27,085			
	Beauharnois	8,613 <b>3,</b> 839	26,045 2,167	9,878 4,988	30,145			
141	Bellechasse	3,804	5,776	8,676	46,219 12,489			
142	Berthier	3,535	4,838	7,448	80,427			
	Bonaventure	2,106	4,923	4,746	26,781			
145	Chambly & Vercheres	4,069 4,367	3,312 4,981	8,840	12,871			
146	Champlain.	4,464	8,523	8,321 9,567	86,012 48,240			
147	Charlevoix	2,759	8,584	4,749	38,573			
148	Châteauguay	5,098	2,798	6,894	45,600			
149	Chicoutimi & Saguenay	5,773	13,602	16,289	51,29			
	Compton Deux-Montagnes	10,902 3,490	17,608 2,980	9,416 9,277	<b>26,</b> 156			
152	Dorchester	5,143	9,745	9,458	70,61/ 20,834			
153	Drummond & Arthabaska	9,753	15,383	10,796	20,830 40,850			
154	Gaspé Hochelaga	2.878	4,484	7,731	22,371			
4			5	<b></b>	10			

TABLEAU XXIII. Produits des animaux sur les terres et les lopins de terre.

V	Vool — Laine—		Butter,	W	77	
			home-made	Honey	Eggs —	No
Fine	Coarse Groese	Total	Beurre de ménage	Miel	Œufs	
lb.	lb.	lb.	lb.	lb.	doz.	_
8,033 18,414	24,605 20,042	32,638 38,456	636,564 566,308	22,200 28,007	824,465	
7,914	27,293	35,207	860,936	10,545	802,612 428 621	10:
5,378	51.660	57,038	574,849	26,198	853,817	10
4,278 8,142	26,114 57,992	30,392 66,134	558,767 633,782	14,670 15,038	848,772 673 450	10 10
1,374	18,618 29,687	19,992	210,858	15,038 4,073 70,736	673,450 220,997 708,038	10
10,487	29,687	40,174	456,820	70,736	708,038	10
5,529 8,239	18,240 81,532	23,769 89,771	479,469 763,881	21,011 9.722	578,299 392,589	10 11
14,755	83,062	89,771 97,817	917,035	21,511 9,722 13,921	392,589 479,336	11
13,229	45,520 78,138	58,749	777,719 1,091,915	80,277 40,254	691,512 795,117	11 11
27,082 17,484	70,649	105,220 88,133	787,641	59,632	659,420	11
11,809	92,432	104,241	865,107	41,251	634,579	113
**	••	::	iöo	2,400	6,694 27,298	110
::	::		1		50,440	118
3,320 5,471	85,387 65,720	88,707	768,499	55,080	006,020 739,445	100
6.024	34.247	71,191 40,512 29,012	792,574	8,326	670,436	12 12
6,024 13,862	15,150	29,012	081,766	5,418 13,686	670,436 568,685	122
14,727	6,340 101 251	21,067 109,279	601,436 936,927	13,686 11,436	492,931 693,126	12: 12-
6,628	6,340 101,251 126,369	132,997	906,074	31.801	667,819	12
16,779	87,395	104,174	785,457	8,735	582,878	120
23,203 8,646	29,983 32,287	53,186 40,933	1,007,428 1,096,574	16,503 29,180 19,104	690,864 675,748	12
11,982	15,695	27,677	439,044	19,104	496,279	129
20,602 3,987	66,296 13,949	86,898 17,936	823,925 436,258	66,792 14,350	569,959 528,054	130 131
163,133	267,305	420,438	1,398,112	2,177	2,426,251	
52,729	37,593	90,322	229,286		498,049	13
3,409 66,095	78,032 22,797	81,441 88,892	264,589 261,617	1,627	414,257 396,932	133 134
30,880	73,695	104,575	406,550	1,027	741,394	
20	55,188	55,208	236,070	550	375,619	130
1,196,597	1,576,297	2,772,894	18,357,188	1,090,599	15,502,415	
16,043 15,289	22,710 23,754	38,753 39,043	338,529 93,971	9,388 39,420	188,816 386,998	13
11,506	179,280	39,04 <b>3</b> 190,786	529,385		<b>327,</b> 566	13
4,684	13,496	18,180 53,605	178,669	47,490	285,219	14
18,599 14,563	35,006 26,864	41,427	377,777 133,096	1,750 <b>27</b> ,587	107,095 215,968	14:
<b>3</b> 9,339	38,758	78,097	441,090	40	364,807	14
5,721 3,246	15,230 <b>34,00</b> 2	20,951 37,248	<b>5</b> 47,857 <b>244</b> ,652	9,569 47,757	179,172 438,373	
58,445	32,725	91,170	307,480	15,264	376,963	14
25,372	<b>53,2</b> 16	78,588	366,156	20	175,678	14
5,877 81,399	13,030 72,352	18,907 153,751	184,167 444,012	44,233 109	245,287 359,173	
53,938	78,915	132,853	677,974	11,552	338,920	15
11,049	14.791	25,840	140,364	29,798	280,527	15
40,990 49,335	28,723 56,475	69,713 105,810	437,523 483,648	370 <b>45,7</b> 01	142,427 614,779	15 15
28,935	39,956	68,891	487,758		313,302	15
	50	50	1,380	100	17,162	15

# CENSUS OF CANADA, 1901.

## TABLE XXIII. Animal products of Farms and Lots.

	•						
		Killed.	or sold for sla	ughter or ex	nort-		
	•	Abattus ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation-					
ω.	****	TENDOUS OU TO	nuus pour ra	oation ou i ex	por uncion-		
ο.	Districts.	Cattle	Sheep	Swine	Poultry		
	' I	— Bétail	Moutons	Cochons	Volailles		
_		NO.	NO.	NO.	NO.		
56	Huntingdon	6,699	4,263	10,456	38,57		
ŽĮ.	Jacques Cartier	2,252	631	4,117	<b>26,</b> 6		
	Joliette		6,524	8,569	36,6		
iO	KamouraskaLabelle	2,428 5,317	9,4 <b>2</b> 4 8,494	8,678 8,201	12,5		
ĭ	Laprairie & Napierville		5,986	10,559	37,4 119,2		
2	I. Assumption	9 547	4,030	12,426	64,1		
3	Laval. Lévis L'Islet.	2,698	792	7,996	43,5		
H	Lévis	2,719	2,418	5,272	19,5		
ő	Lotbinière.	1,519 4,361	4,716 6,933	6,202 7,424	11,3		
7	Maisonneuve	123	351	38	30,0		
8	Maskinongé	3,172	7,384	5,985	26,1		
9	Megantic		10,736	5,852	12,9		
0	Missisquoi		3,367	9,498	28,8		
2	Montealm	2,722 2,750	3,189 3,012	6,163 4,423	25,2		
3	Montmorency		3,012 3,246	5,099	8,1 15,9		
4	Montreal, Ste. Anne Montreal, St. Antoine.	-,i	5,217	2	. 10,0		
5	Montreal, St. Antoine	13		]			
6 7	Montreal, St. Jacques	1					
8	Montreal, St. Laurent Montreal, Ste. Marie	'i7	••	••	•		
9	Nicolet		7,275	8.291	84,9		
0	Pontiac	6,238	9,303	8,901	81.2		
1 2	Portneuf	5,336	7,045	10,591	41,0		
3	Quebec, Centre	122 92		105			
4	Quebec, West - Quest		76	202	2		
ċ	Quebec County—Comté	1 882	1,544	5,633	30.5		
6	Richelieu	2,766	3,402	4,468	33,5		
7 8	Richmond & Wolfe	9,735	15,025	8,952	23.2		
9	Rimouski		14,198	11,394	80,1		
ŏ	St. Hyacinthe	3,771	5,165 3,454	9,040 5,8 <b>3</b> 6	58,6 41.0		
1	St. Jean & Iberville.	5,899	6,406	8,477	75.5		
2	Shefford.	5,778	6,111	8,979	22.4		
3	Sherbrooke.	1,991	2,933	2,995	11,5		
5	SoulangesStanstead	2,302 5,268	3,160	3,465	80,4		
6	Temisconata.	3,550	7,679 10,614	9,689 9,414	20,6 21.8		
7	Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice	3,616	5,710	9,665	45,6		
8	Trois-Rivières & St. Maurice	2,453	5,447	4,754	22.2		
9	Vaudreuil	2,389	2,904	4,035	87,1		
ĭ	Wright Yamaska	7,039 2,738	10,496 4,214	9,743 6,038	45,9 50,8		
	The Territories	83,012	25,703	42,016	107,6		
	Alberta	43,855	10,741	24,423	44,0		
	Ausinitain Fast Ket	10,054	احمد و	اممورو			
2 3 4	Assiniboia, East—Est. Assiniboia, West—Ouest	18,054 11,522	3,407 10,804	11,526 3,628	43,8		

TABLEAU XXIII. Produits des animaux sur les terres et les lopins de terre.

	Eggs	Honey	Butter, home-made		ool — Laine—	W
1	Œufs	Miel	Beurre de ménage	Total	Coarse	Fine
	doz.	lb.	lb.	lb.	Grosse lb.	16.
-					<del></del>	<u>-</u>
  - 	319,691 <b>2</b> 31,193	17,778	$\begin{array}{c} 229,871 \\ 77,749 \end{array}$	32,037 4,741	22,780	9,257 1,929
r! 1	250 587	32,371 18,520	156,740	44,355	2,812 12,084	32,271
3	156,786 477,298 391,290 248,318	170	371.301	61.000	14,596	46,404
3 :	477,298	25,332	509 679	64,711 35,277 25,800	31,873 30,955	32,838 4,322
1	391,290	79,157	. 367,696	35,277	30,955	4,322
1 1	248,318	33,760	147,007	25,800	15,522	10,278
	288,485 163,959	55,468	207,577	8,015 16,365	4,717	3,298
	110,636	5,610 3,085	319,365 229,508	41,536	5,658 14,080	10,707 27,456
i	194,170	9,651	276,095	44,328	28,275	16,053
i	71,993	1,335	760	121	105	16
1	178,027	11,977	82,900 663,907	40,901	19,161	21,740 17,071 10,231
	269,201	2,894	663,907	64,926	47,855	17,071
	292,805	33,475	342,682	26,510	16,279	10,231
	149,989	12,234 580	180,131	24,829 21,526	10,219 7,903	14,610
	81, <b>3</b> 64 189, <b>7</b> 51	1,180	149,965 260,076	21,326 24,379	5,560	13,623 18,819
1	6.540	1,100	150	24,010	0,000	10,010
1	4,703	850	200	::		
1	4,703 7,502		400		••	
1	2,555	••	1 100	••	••	
1	21,432 387,770	37,900	1,400 233,813	49,549	30.927	18,622
i	435,564	14,485	862,146	75,671	56,536	19,135
1	324,702	6,379	415.045	48,855	23,938	24,917
1	11,064 27,927		1,522	.,		
1	27,927	1,125	10,562	240	100	140
1	2,505 226,247	11,262	437,896	11,815	6,034	5,781
li	257,408	42,575	71 517	24,564	17,893	6,671
i	381,367	20,658	71,517 592,739	98 530	58,954	39.576
1 1	994 090	150	688.879	115,786 29,729 22,266	27,111 16,878	88,675 12,851 6,478
1	330,831	33,380 38,386	107,127 80,728	29,729	16,878	12,851
1	330,831 265,889 411,306	38,386	80,728	22,266	15,788	6,478
1	301,014	70,526 13,119	200,135	35,143 38,143	28,049 27,026	7,094 11,117
i	134,980	4,720	277,838 232,393	18,702	11,007	7,695
ī	210,875	16,749	99.962	18,619	13,921	4,698
ī	253,694	12,454	476,631 543,892	18,619 52,216	13,921 37, <b>25</b> 3	14,963
1	166,881	690	543,892	78,815	11,514	67,301 20,226
1	372,947	12,798	534,081	42,008	21,782	20,226
1 1	183,097 281,302	8,547	133,871	39,918	22,064	17,854
2	281,302 469,750	17,213 26,743	143,079 1,084,294	18,411 81,810	10,634 58,400	7,777 23,410
2	274,758	25,165	49,062	27,084	10,721	16,363
l	2,197,237	3,940	3,536,717	626,502	247,755	378,747
2	964,690	3,750	1,238,881	201,010	128,075	75,935
2 2	810,650 260 317	150	1,642,266	47,439 355,107	20,994	26,445
	269,317 152,580	40	443,526 212,044	19,946	90,845 7,841	264,262 12,105

TABLE XXIV. Values and labour of Farms and Lots.

Ta.	Districts.	Land. Terre.	Buildings. Bâttments,	Rent of land and buildings leased. Loyer de la terre et des bâtiments loués.	Farm imple- ments and machinery. Instruments aratoires.
		8	*	8	
	CANADA	1,007,454,358	395, 815, 143	7,355,328 <sub>1</sub>	106,665,50
	itish Columbia	21,087,372	5,002,417	215,007	1,197,87
1	l , , ,	268,840	108,980	975	8,90
2		5,922,843	1,413,117	112,147	327,36
3		4,480,238 1,414,163	1,263,597	25,047	224,68
5	t Carihon .	1,414,163 9,001,298	296,065 1,930,658	19,529 57,309	49,873 867,486
	anitoba	93,233,535	20,049,726	516,388	12,160,61
6	on,	24,178,312	4,650,200	152,970	8,023,100
	Lingur	24,331,203	4,467,697	122,859	2,957,81
	Mac.lonald	19,224,737	4,043,861	141,644;	2,406,04
	Marquette	12,362,959 6,598,092	2,799,406 1,747,570	53,636 23,706	1,657,92
		6,491,794	2,322,992	20,968	1,058,98 1,038,64
12	Winnipeg	46,438	18,000	600	MT(OA)
[	New Brunswick	22,329,482	16,379,456	87,709	8,062,77
	Albert	1,167,589	776,185	11,335	162,059
14   15	Carleton	3,281,517 1,038,077	2,130,141	11,335	513,78
lii r	Gloncester	1,230,742	1,084,328,	3,839 2,250	183,53 201,25
17	Kent	1,300,141	1,030,553	4,071	100,17
18	Kings	2,354,834	1,646,688	13,678	356,79
19	Northumberland.	1,065,852	1,130,077	5,218	249,82
20 ' 21	Restigouche St. John, City & County—Cité et co	535,004 651,009	448,920 542,545	304	109,79
D-J	Sunbury & Oneons	1,909,918	1,469,775	8,159 9,040	84,33 323,97
23 (	Victoria	1,584,011	!#i-1,015	2,866	301,63
24	Westmorland	3,881,223	2,042,187	15,316	480,67
25 i	York	2,325,565	1,760,252	6,922	441,97
	Nova Scotia , ,	34,589,159	24,163,225	79,539	3,208,88
	Annapolis	3,117,432	2,063,148	4,594	267,63
27 28	Antigonish .	1,488,561	919,369	4,322	134,29
	Cape Breton Colchester.	1,643,656 2,827,364	1,154,904 1,792,3 <b>27</b> [	2,696 4,928	158,08
	Cumberland,	3,914,511	1,192,521	9,779	315,8c 362,31
01	Linghan	1,490,0890	1,243,612	1,045	97,64
32	Guyaborough Halifax, City & Co Cité et co	687,414	702,284	732	62,41
33	Hanta.	1,609,0951 2,458,461]	1,474,00 <b>5</b> 1,550,322	5,196	174,97
85 '	In verness	2,400,401	1,384,500	16,945 1,513	240,80 216,72
3C	Kings Lane-aburg	4.963,162		11,347	373,N
		2,247,256	1,908,619	5,667	186,8
	Picton	2,487,284	1,725,901	3,768	335,1
10	Shelburne & Queens	493,816, 852,679.	435,292 1,215,248	294) 8,713	26,94 67,50
41	Victoria	969,910.		265	107,0
	Yarmouth.			2,735	

NOTE. The value of pure-bred stock is included in the values of all animals.

TABLEAU XXIV. Valeur et travail sur les terres et les lopins de terre.

Horres. — Chevaux.	Milch cows.	Other horned cattle. Autres bêtes à cornes.	Sheep. —— Moutons.	Swine.  Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees. Abeilles.	Pure-bred stock. — Animaux de race.	No.
•	\$	8	\$	\$	\$	\$	\$	
118,279,419	69,237,970	54,197,341	10,490,594	16,445,702	5,723,890	792,711	8,802,985	 [
2,094,528	1,060,607	2,391,426	164,679	271,327	209,747	11,999	252,172	
146,486	35,006	29,190	9,941	5,385	17,330	1,064	3,657	1
441,450	380,229	228,198	51,613	118,450	52.625	7,196	66,653	2
242,759	224,645	135,459	59,059	38,863	52,625 41,863	1,506	31,110	3
157,215			8,645	12,062	26,598	1,085	18,627	4
1,106,618			35,421	96,567	71,331	1,148	132,125	5
15,763,463	4,754,974	3,944,406	144,018	871,627	417,586	6,127	95ŏ,580	
4,160,423	784,010	708,014	17,769	186,976	98,125	202	325,058	6
8,517,646	837,206	598,149	37,555	217,294	92,358	1,891	204,679	7
3,090,397	848,639	748,662	17,598	197,916	74,030	1,719	176,237	8
2,230,082	862,015	881,229	19,603	101,148	56,493	375	136,949	ğ
1,238,221	523,669	305,193	21,260	89,070	39,754	1,343	29,626	10
1,228,427	821,824	675,210	29,881	76,767	46,894	597	70,502	ii
298,267	77,611	27,949	352	2,456	9,932		12,479	12
. 4,312,286	2,317,049	1,170,327	538,682	401,965	213,319	13,014	141,322	
• •	, ,			· ·	·	· ·	ĺ	
174,057	105,011	93,517	23, 199	10,364	7,163	484	6,249	13
596,493	258,997	118,317	84,439	47,073	23,371	3,555	14,255	14
<b>23</b> 2,775	155,590	39,380	25,407	19,976	15,321	1,761	15,494	15
260,433	108,042	<b>61,33</b> 8	28,633	40,756	13,894	• • • •	9,549	16
267,732	138,888	75,672	38,191	38,283	16,500 27,320	26	3,998	17
<b>3</b> 91,388	336,407	118,811	69,898	29,524	27,320	1,028	24,015	18
271,874	145,871	71,632	23,206	24,123	9,599	80	3,016	19
134,998	53,041	23,124	14,326	9,757	4,018	23	4,920	20
<b>20</b> 8,899	78,224	14,734	5,196	7,077	9,179		7,617	21
341,318	213,773	105,981	41,489	43,462	22,707	1,438	8,139	22
363,695	157,502	80,060	50,610	26,278	13,630	488	5,098	2.3
533,607	278,579	236,193	73,524	56,660	28,987	751	14,858	24
535,017	287,124	131,568	60,564	48,632	21,630	3,380	24,114	25
3,854,382	2,990,959	<b>2,390,86</b> 5	757,278	387,380	218,223	4,537	181,244	
220,792	149,274	204,301	39,420	30,212	11,453	508	13,291	26
182,875	183,819	140,300	63,118	13,816	7,292		3,265	27
257,550	229,398	61,695	48,763	13,266	10,432	io	3,635	28
377,275	273,751	203,165	56,697	32,111	22,752	91	23,992	29
475,007	273,739	243,914	61,869	27,900	19,601	326	43,823	30
92,033	96,258	145,357	15,651	15,849	10,694	190	1,884	31
114,259	108,419	71,299	38,767	10,063	7,183		384	32
314,306	179,080	125,968	32,180	19,867	22,778	183	6,381	33
278,257	193,962	150,704	46,219	22,329	13,946	1,145	12,056	34
259,934	256,175	130,611	87,877	18,767	11,569		3,099	35
369,795	196,205	247,217	52,213	42,418	16,332	1,571	31 609	36
115,618	145,379	248,373	32,533	56,959	13,793	51	3,528	37
401,640	283,416	126,766	80,620	26,662	20,607	445	12,595	38
73,512	92,091	34,503	28,954	4,509	4,739	1 1	1,645	39
93,070		109,721	21,087	22,932	10,056	io	7.191	40
108,718	113,025	51,488	41,720	11,102	5,652	.**	8,002	
119,741		95,483	9,590	18,618		7	9,864	42
	]	1	3,550	,	1	' '	.,	
						<i>'</i>		

Note. La valeur des animaux de race est donnée avec la valeur de tous les animaux.

TABLE XXIV. Values and labour of Farms and Lots-Continued.

listricts.	Field crops.  Récoltes des champs.	Fruits and vegetables. Fruits et légumes,	Nursery stock sold in year. Produit des pepinières vendu dans l'année.	Live stock sold in year. Animaux vendus dans l'année.
1	8	8	8	8
CANADA	194,953,4 <b>2</b> 0[	12,994,900	460,501	52,755,375
British Columbia.	3,100,577	435,794	18,144	1,202,607
1   Burrard 2   New Westmuster 3   Vancouver 4   Victoria 5   Yale & Camboo	38,659 895,933 404,881 91,761 1,669,343	160,845 83,596 56,443	2,5:4 2,175 5,84	280,191 86,284 62,375
Manitoba	16,669,321	163,958	7,152	2,869,105
6 Brandon 7 Logar 8 Macdonald 9 Marquette 10 Provencher 11 Selkirk 12 Winnipeg	4,806,066 3,514,060 3,494,317 2,143,914 1,461,935 1,233,597 11,432	36,026 19,104 12,985 13,088 34,093	1,000 87 1,029	685,485 582,774
New Branswick	7,740,100	394,337	6,525	787,975
13 Albert. 14 Carleton 15 Charlotte. 16 Glonesster. 17 Kent 18 20 20 21	315,516 1,164,212 356,612 542,483 610,193 827,504 468,788 178,137 174,434 672,250 663,350 1,089,853 777,755	70,950 31,714 7,561 14,383 61,337 12,095 2,633 8,967 39,450 7,502 63,835	934 286 8 342 1,474 162  569 80 681	121, 327 30,547 16,700 38, 312 113, 679 14,961 6,827 14,604 76,149 36,861 172,156
Nova Scotta	8,584,956	1,407,369	8,456	1,427,777
26 Annapolis 27 Antigonish 28 Cape Breton 29 Colchester 30 Cumberland 31 Digby 32 Grysborough 33 Halifax, City & Co - Cite et co. 34 Hants 35 Inverness 36 Kings 37 Lanenburg 39 Rethmond 40 Shelburne & Queens 41 Victoria	509,777 727,382 785,904 517,054 786,394 196,920 236,413 283,795	17,776 28,693 33,459 77,107 64,113 20,1148 33,913 115,881 10,222 891,834 108,942 68,856 5,244 58,796	120 247 16 743 2 315 250 90 2,765 1,375	110,018 37,337 149,716 170,448 64,669 40,023 61,984 87,697 38,764 198,757 110,575 60,811 13,312 81,170 33,948
41 Victoria. 42 Yarmouth	283,795 233,184	10,546	100	33,9

TABLE XXIV. Values and labour of Farms and Lots.

0.	Districts.	Land. Terre.	Buildings. Bâtiments.	Rent of land and buildings leased.  Loyer de la terre et des bâtiments loués.	Farm implements and machinery. Instruments aratoires.
 		8			
ļ	,Ontario	536,755,663	211,206,905	5,228,042	52,697,73
13 .	Addington	5,364,884	2,317,621	168,557	074, UI
Ñ.	Algoms	4,394,926	1,607,046	47,904	627,87
15 I	Buthwell	6,794,799	2,521,104	79,732	878,68
ut l	Brant, South-Sud	2,694,517	1,311,842	41,051,	279,88
<u> </u>	Brockville Bruce, East—Est Bruce, North—Nord	2,683,456	1,223,695 2,767,017	25,524	257,85 671 11
8	Bruce, East—Est	7,420,594 3,971,065	1,758,031	48,568 30,404	673,11 505,58
M	Bruce, North-Nord	6,921,599	2,572,459	36,736	623.00
10	Bruce, West—Ouest	5,737,838	2,372,570	64.977	678,52
1 2	Conlutum	6,836,375	2,497,541	23,932	651,56
12 I	Common I & Stormont	5,510,137	2,701,894	52,706	623,60
H	Cornwall & Stormont	7,038,880	3,057,759	53,167	723.56
ŒΙ	Durham, East-Est	4,582,656	1,752,081	84,587	496,78
	Durham, West-Ouest	5,774,183	2,243,407	103,366	588,19
17	Elgrin, East - Est.	7,096,364	2,887,735	86,104	686,64
N.	Elgin, West-Ouest	11,475,256	4,247,385	72,417	1,061,45
9	Essax, North - Nord	7,671,286	2,452,102	85,003	668,62
Ю, ,	Essex, South -Sud	10,564,843	2,959,010	85,815	584,02
Πį	Essex, South —Sud	4,156,002	1,845,827	45,428	451,79
2	Glengarry	6,595,922	3,000,025	40,046	712,56 356,36
3	Grenville. South -Sad	3,551,830 8,000,500	1,548,104 3,323,769	22,828 74,601	998.86
14 15		5,852,465	2,706,062	42,560	764.20
16) 16)	rd	7,319,373	2,693,657	45,943	845,81
57	mek	6,591,865	3,285,445	54,663	764,43
88	J44 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,821,248	3,295,460		601.20
ĸ	Cité	104,050	25, 250	1,573	1,81
No.	Eat.	4,535,072	1,963,259	<b>3</b> 6,657	516,13
1	-Nord ,	4,462,295	2,090,469	27,763	595,30
2	Ouest		814,020	19,256	203,60
3	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	6,824,611	2,763,401	41,116	624,24
4	ud	8,486,707	3,118,010		821,2
5	uest	7.067,037	2,714,343	85,613	639,10
6	42143	11,935,045	3,547,835	142,399	1,089,16
8	Cité Est	H, N14, 20N	2,793,580	57,006	794,80
ŝ		6,036,634	2,104,010	31,657	667.2
Ď	-Onest	6,115,043	2,247,312	19,431	582,90
ũ	Sud	4.374.553	1,902,845	9,017	381,87
12	North-Nord	2,912,417	1,280,885	18,178	201,90
13	*** **** **** ****	6,748,098	2,703,503	66,533	578,44
4	*************	4,736,450	1,882,059		537,25
В	<b>P</b>	7,026,737	8,046,875	04/400	000,00
96	ité	1,600	1,000	100 100	20
4	-Est	10,400,313	8,587,550 2,603,221	100,579	738,85
SH SH	-Sud	8,450,367 8,373,852	3,348,808	62,591 61,29 <b>2</b>	625,11 681,44
10	-Ouest	7,292,335,	2,4%,948	45,8K2	761,76
ĭ	- True William 1 1111	3,0-2,650	1,486,002	10,871	500,80
2	******	2,441,392	867.626	7.527	318,6
3		8,254,322	3,445,013	103,513	
Ä	2 25	6,563,037	3,089,795	89, 429	772,2 746,1
6		6,502,060	2,763,470	71,766	649,4
~					
Ğ	Z	4,041,167	1,75%,165	70,284	
12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Sad	4,041,167 6,088,517 4,844,695	1,758,165 2,332,751 1,804,997	70,284 83,887 121,769	491,6; 666,3; 368,5

TABLEAU XXIV. Valeur et travail sur les terres et les lopins de terre.

		1						ī
Horses.  Chevaux.	Milch cows.  Vaches à lait.	Other horned cattle.  Autres bêtes à cornes.	Sheep. Moutons.	Swine. — Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees. Abeilles.	Pure-bred stock. — Animaux de race.	No
8	*	<b>3</b>	*	\$	\$	*		-
54,926,679	   <b>32,536,097</b>	24,641,545	5,518,403	10,575,746	3,125,166	504,126	5,092,002	) 1
, ,		260,696				,		١.
561,152 921,819	576,897 443,694		70,179 159,841	123,220 103,108	37,875 42,165	9,259 3,129	17,366 36,416	
893,088	349,331	327,090	62,662	284,545	58,066	6,808	66,103	4
332,860	133,616	109,108	31,889	54,770	17,921	1,924	54,538	46
262,115 643,660	301,558 328,914	71,627 523,352	23,059 106,406	47,320 163,573	18, 497 30,741	6,913 5,397	<b>3</b> 8,520 <b>101,2</b> 82	47
564,059	291,701	375,651	127,135	88,692	27,152	4,677	33,469	48
746,758	414,266	466,825	144,130	130,938	32,633	7,099	52,228	
673,305	263,920	264,684	78,285	169,083	47,633	5,383	34,039	51
647,112	474,374	263,851	53,945	78,776	44,107	7,309	41,130	52
536,299 583,039	709,284 850,515	114,143 119,162	26,345 27,618	86,625 132,522	36,762 51,481	14,636 12,080	23,805 36,510	58 54
564,536	214,417	165,929	52,795	64,878	28,029	4,325	66,032	55
579,366	257,280	247,538	77,574	108,695	34,174	5,414	83,482	56
603,390	413,280	232,557	46,994	169,671	42,416	7,872	68,116	57
981,564 710,574	441,795 250,226	692,045 235,506	119,975 24,862	243,132 229,646	59,648 44,644	7,587 5,541	102,822 52,387	58
860,735	298,819	221,596	49,236	393,403	59,690	6,414	53,826	59 60
363,742	396, 429	90,450	25,176	60,338	27,748	3,648	8,108	
604,528	721,219	162,539	43,876	82,075	37,197	14,481	44,513	62
278,980 955,295	372,270 505,229	69,845 495,670	19,750 179,748	57,931 204,905	22,044 47,556	5,418 7,533	15,979	63
785,594	450,836	552,204	140,076	103,678	37,305	6,832	73,346 81,155	64 65
739,161	437,000	552,204 455,231	150,826	119,014	36,431	3,177	79,956	66
688, 162	363,649	280,858	76,755	140,343	40,214	6,531	38,450	67
665,372	370,715	342,291	72,220	117,749	40,317	6,471	137,560	68
162,815 443,926	6,556 394,662	454 141,346	29,340	1,048 88,034	6,091 32,615	580 6,465	8,448 22,986	69
636,619	613,051	201,244	72,470	136,018	33,221	9,020	20,249	70 71
234,048	176,791	34,118	5,061	32,343	13,541	5,100	13,618	72
658,089	351,531	510,108	98,467	129,514	29,968	4,353	59,626	73
837,967 701,269	337,698 331,435	640,978 478,074	60,740 90,115	102,403 137,993	37,145	4,617	113,977	74
1,088,949	366,664	462,215	51,966	437,905	37,518 60,214	4,134 8,029	41,593 95,467	75 76
63,047	8,506	245	80	432	3,246	150	9,221	77
783,252	358,454	597,458	71,990	127,446	49,960	7,026	67,158	77 78
553,366	272,112	372,605 337,628	38,870	84,444	33,827	4,463	40,763	79
620,552 461,973	472,278 442,854	208,805	74,602 73,706	74,512 48,080	39,717 26,798	6,130 6,542	35,432 24,686	80 81
297,347	291,557	88,607	29,105	56,629	23,415	8,261	21,829	82
537,020	761,726	156,938	38,340	98,378	31,860	7,621	31,164	83
434,821	354,359	103,575	22,164	67,630	25,315	4,792	17,863	84
603,019 95,640	239,207 5,010	124,977 235	26,496	104,179 280	39,175 2,080	4,488 65	43,056	85
771,918	630,917	401,678	62,518	175,862	57,271	6.420	4,857 98,244	86 87
716,798	307,191	489,595	64,962	99,937	43,370	7,951	99,786	88
631,738	404,603	487,488	58,773	137,883	53,743	8,938	93,099	89
616,410 656,090	287,643 384,966	540,970 288,216	54,655	110,966	40,182	4,545	49,717	90
563,664	224,850	120,695	138,690 26,452	57,037 47,338	29,047 22,696	1,521 165	28,896 7,682	91
687,408	561,170	179,674	47,921	208,344	44,964	9,809	50,864	92 93
715,548	361,863	208,536	65, <b>9</b> 98	190,617	45,355	8,950	51,172	94
650,847	505,467	146,800	35,274	139,631	41,644	11,364	49,851	95
444,991 730,328	232,241 359,967	144,506 349,584	41,268	70,431	28,336	4,381	44,275	96
520,371	244,273	281,217	104,902 46,675	129,415 86,099	36,449 23,667	6,524 5,3 <b>4</b> 3	56,938	97

TABLE XXIV. Values and labour of Farms and Lots-Continued.

3   Addington		Districts.	Field crops. Récoltes des champs.	Fruits and vegetables. Fruits et légumes.	Nursery stock sold in year. Produit des pépinières vendu dans l'année.	Live stock so in year. Animaux vendus dan l'année.
3 Addington	- 1		8	8	8 .	
A Algoma	1	Ontario	102,138,819	7,809,084	963, 680	35,385,8
4 Algona		Addington	1.081.464	71,048	1,050	806.3
Section   Sect		Algoria	1,040,745	30,879	295	915.3
Second	ı	Buthwell	1,926,996			668,1
Bruce, North—Nord.			568,199			312,9
2 Carloton	1		514,504			182,0
Carleton   1,059,063   49,431   10,070,063   69,431   10,070,064   1			1,346,765			677,0
Carleton	ı II	Bruce, North-Nord	918,202			426,1
Carleton	Ų	Bruce, West—Duest	1,2(3,000			627,6 394.3
Durham, West—Ouest.		Contation	1.059.043			- 349,6
Durham, West—Ouest.		Cornwell & Stormont	946, 494			178,6
5   Durham, Rast—Est	IJ	Dundae	1,141,054		1,300	837,4
7 Elgin, Past—Est. 1,180,510 108,445 1,745 Elgin, West—Onest 2,29,307 149,245 1,00 Essex, North—Nord 1,404,176 104,948 257 1,670,173 137,037 2,252 44 1,670,173 137,037 2,252 44 1,670,173 137,037 2,252 44 1,670,173 137,037 2,252 44 1,670,173 137,037 2,252 44 1,670,173 137,037 2,252 44 1,670,173 137,037 2,252 44 1,670,173 137,037 2,252 44 1,670,173 137,037 1,670,173 137,037 1,670,173 137,037 1,670,173 137,037 1,670,173 137,037 1,670,173 137,037 1,670,173 137,037 1,670,173 137,037 1,670,173 137,037 1,670,173 137,037 1,670,173 137,037 1,670,173 137,037 1,670,173 137,037 1,670,173 1,6	1	Durham, East-Est	1,075,590			268,9
7 Elgin, Nest—Est. 1,180,510 108,445 1,745 8 18] sin, West—Omest 2,29,307 149,245 1,00 158,845 1,745 18,938 257 1,670,173 137,037 2,253 34 1,670,173 137,037 2,253 34 1,670,173 137,037 2,253 34 1,670,173 137,037 2,253 34 1,670,173 137,037 2,253 34 1,670,173 137,037 2,253 34 1,670,173 137,037 2,253 34 1,670,173 137,037 2,253 34 1,670,173 137,037 2,253 34 1,670,173 137,037 2,253 34 1,670,173 137,037 2,253 34 1,670,173 137,037 2,253 34 1,670,173 137,037 2,253 34 1,670,173 137,037 1,670,173 137,037 1,670,173 137,037 1,670,173 137,037 1,670,173 137,037 1,670,173 1,6	- 1	Durham, West-Ouest	1,149,781			390,6
Bissex, North—Nord	١.	Clorin, Kant—Kat	1,160,510			
Frontenac	Ų	Elgin, West-Onest				1,050,6
Frontense		Ranex, North—Nord				460.9
Comparison		Pawex, South-Sud				166.9
4 Grey, North—Nord.		Prongered				228,7
Grey, North—Nord	à	Fenville South—Sud				138,8
Grey	- 4	Laure Word Wet	1 305 310	74,147	1	732,5
Halton, City—Cite	1	Grey, North-Nord	1,273,109			686,0
Halton	1	" "" "i—Sud	1,923,228			694,7
Hastings, West—Ouest   330,103   56,987   8,000   61,000   64,00	1.		1,320,219			454,2
Hastings, West—Ouest   330,103   56,987   8,000   61,000, 501th—Sud   1,215,061   43,834   40   71   71   72,592   1,200   72   72   72   72   72   72   72		Halton			210	500,9
Hastings, West—Ouest   330,103   56,987   8,000   612,007,103   64,007	J	Hamilton, City-Cite				207,1
Huron, South—Sud		Hastings, Cast — East	1 007 135		3,0	237,6
Huron, South—Sud	ď	Hastings West Overt	330,103		8,000	65.5
Huron, South—Sud	li	Hurem East—Eat	1.215.061			692.2
Huron, West—Ouest 1,284,439 72,592 1,200 80 Kent. 2,625,383 185,907 2,205 80 Kent. 283 185,907 2,205 80 Kingston, City—Cite 283 1,280,002 1,125,002 1,125,002 1,125,002 1,125,002 1,125,002 1,125,002 1,125,002 1,125,002 1,125,002 1,125,002 1,125,002 1,125,002 1,125,387 1,125,002 1,125,387 1,125,002 1,125,387 1,125,002 1,125,387 1,125,002 1,125,387 1,125,002 1,125,387 1,125,002 1,125,387 1,125,002 1,125,387 1,125,002 1,125,387 1,125,002 1,125,387 1,125,002 1,125,387 1,125,002 1,125,387 1,125,002 1,125,387 1,125,002 1,125,387 1,125,002 1,125,387 1,125,002 1,125,387 1,125,002 1,125,387 1,125,002 1,125,387 1,125,002 1,125,387 1,125,38	U	Juron, South-Sud	1,582,980	54,536		790,2
Kent.   2,625,383   183,907   2,205   Kingston, City—Cite   1,583,771   101,412   365   66   Lambton, West—Ouest   1,125,002   89,248   100   44   1,125,002   89,248   100   44   1,125,002   89,248   100   44   1,125,002   89,248   100   44   1,125,002   89,248   100   44   1,125,002   89,248   100   44   1,125,002   89,248   100   44   100   1,125,002   89,248   100   44   100   1,125,002   89,248   100   44   100	1	Hurry West-Cases	1,264,430	72,592	1,200	500,1
Lanark, North - Nord	1	Kent.	2,625,383	185,907	2,205	906,7
Lanark, North - Nord	N.	Kingston, City-Cite	4 700 804		***	غ مصم غ
Lanark, North - Nord		Laureten, East-Eat.	1,088,771			680,5 408,0
Lanark, South—Sud   150,486   18,302   650   14   150,486   18,302   650   14   150,486   18,302   650   14   150,486   18,302   650   14   150,486   18,302   650   14   150,486   18,302   14   150,486   18,302   14   150,486   18,302   14   18   18   18   18   18   18   18		Landing 131, 12 Page - 12 Web	1,120,002			339.6
Lennox	-	Launele South-Sud				257,1
Lennox	ďi	Leeds & Grenville, North-Nord	515,486		650	148,2
Solution & Niagara   758,007   722,725   257,930   255   2	ľ	Leeds, South—Sud	1,213,345	56,188	.,	261.7
5 Lincoln & Niagara	ĺ	Lennox	818,174		1,487	100,0
Middlesex, Fast - Est	]	Lincoln & Niagara	753,007	722,726	257,930	205,0
Middlesex, North - North   1,207,572   81,120   52   55     Middlesex, South - Sud   1,174,863   119,518   1,383   65     Middlesex, West - Ouest   1,173,825   51,000     Miskoka & Parry Sound   857,589   11,407   17     1		London, CityCité				oue à
Middlesex, South—Sud   1,174,863   119,518   1,383   65     Middlesex, West—Ouest   1,173,825   51,000   61     Muskoka & Parry Sound   857,589   11,462   12     1,173,923   119,519   346   54     1,395,066   142,725   3,113   44     1,395,066   142,725   3,113   44     1,146,311   171,898   924   324     1,146,311   171,898   924   324     1,146,311   171,898   924   324     1,146,311   171,898   924   324     1,146,311   171,898   924   324     1,146,311   171,898   924   324     1,146,311   171,898   924   324     1,146,311   171,898   924   324     1,146,311   1,146,311   1,146,311   1,146,311     1,146,311   1,146,311   1,146,311   1,146,311     1,146,311   1,146,311   1,146,311   1,146,311     1,146,311   1,146,311   1,146,311   1,146,311   1,146,311     1,146,311   1	Į,	Middlesex, Fast - Fat		21 100	80	768,4 563.6
0 Middlesex, West—Ouest. 1,173,825 54,000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	į;	Middlener South Sud		119,518	1, 202	634.8
Muskoka & Parry Sound		Middlemer, West-Orient			,	664,7
512,083 15,1852 20 6 1,417,332 112,180 346 56 1,395,066 142,725 3,113 44 1,146,311 171,896 924 26 51 Onest 846,814 68,499 26		Muskoka & Parry Sound			1	170,8
1,417,332 159,359 346 56 1,1395,066 142,725 3,113 44 1,146,311 171,698 924 36 5 71 Onest 846,814 68,499 26	ď		612,083		20	61,4
1,395,066 142,725 3,113 44 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1,417,332	189,080	345	561,9
5 1,146,811 171,898 924 26 171,898 171					3,113	444,7
5 51 Unest   540,814 68,419   20	1				924	203,4
					***_	200, 1
	i.	ned				464,8 888,8

TABLEAU XXIV. Valeur et travail sur les terres et les lopins de terre-Suite.

hired r. as de gages.	Value of bired labour. Valeur du travail à gagos.	No
-	8	
19,632	12,152,915	
4,642 7,892 7,846 4,559 8,664 4,963 8,415 8,692 17,339 8,592 11,968 6,817 12,062 11,968 11,737 11,845 11,84	126, 148 132, 939 149, 947 81, 581 73, 364 128, 741 80, 684 118, 362 146, 692 141, 586 141, 586 141, 586 165, 991 170, 313 254, 587 131, 924 136, 785 160, 850 88, 113 164, 870 66, 983 165, 523 126, 785 106, 718 129, 143 212, 336 1, 900 107, 438 123, 437 190, 196 166, 770 94, 252 284, 878	48 46 46 46 50 51 53 54 55 56 57 58 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68
27,681 27,900 .5,826 .1,078 29,381 21,288 12,316	142, 122 107, 125 152, 606 69, 403 55, 104 140, 974 94, 918 220, 924	77 79 80 81 82 83
11,175 .9,646 14,035 .9,884 .4,387 9,716 19,542 89,156 30,037 21,951 31,886 87,146	194,435 102,735 158,730 100,448 98,237 71,011 282,894	96 90 91 92 93 94 95 96 97

TABLE XXIV. Values and labour of Farms and Lots.

<u>-                                    </u>	<del></del>			
No. Districta.	Land. Terre.	Buildings. Batiments.	Rent of land and buildings leased. Loyer de la terre et des bâtiments loués.	Farm implements and machinery. Instruments aratoires.
				*
99 Ontario, West-Ouest	5,518,037	2,163,711	131,676	552,213
100 Ottawa, City—Cite  101 Oxford, North—Nord  109 Oxford, Month—Sud	10,050	5,600	245	1,000
101 Oxford, North—Nord	11,194,182	4,375,492	56,936	1,690,575
102 Oxford, South -Sud	×, 638, 185	3,520,596		788,06
102 Oxford, South -Sud. 103 Pestl. 104 Perth, North -Nord. 105 Perth, South -Sud 106 Peterborough, East -Est 107 Peterborough, West -Ouest 108 Pescout	6,535,634	2,747,016		812,440
106 Porth South Sud	8,215,007 9,461,880	3,220,991 3,614,830	30,467 70,827	854,590 788,930
106 Peterborough, East -Est	5,511,476	2,104,674		883,7M
107 Peterborough, West - Quest	2,994,633	1,172,526	38,834	290,285
108 Prescott	7,024,687	2,734,292	19,605	818,119
109 855	6,627,249	2,777,681	60,151	R53,423
110 Rentrew, North - North	5,214,907	1,844,628	12,079	629,764
112 Rossell	3,467,602 9,905,591	1,671,286 3,574,097		#87,800
18 Sunce. East—Eat	5,802,242	2,612,041	50,009 84,445	1,174,567 645,790
114 Simcoe, North - Nord.	5,968,880	2,395,785		028,73
15 Simcoe, South - Sud	ch diem h custon	2,941,830		789,675
107 Feterborough, West - Quest 108 Prescott 109 355 110 Renfrew, North - Nord 111 Renfrew, South - Sud 112 Russell 113 Suncoe, Fast - Est 114 Sincoe, North - Nord 115 Sincoe, South - Sud 116 Toroute, Contre	200			••
Hilloronto, Past Est	21,980	6,000	125	100
10 Pertoria North North	540 3,600,528	1,464,158	90 04	470 364
20 Victoria, South Sud	7,083,925	2,344,490		490,625 7 <b>36,</b> 867
21 Waterloo, North - Nord	6,336,617	2,639,410		562.38
22 Waterloo, South Sud	5,528,641	2,763,717		517,96
23 Welland	4,588,091	2,207,962	55,180	892,95
24 Wellington, Centre	9,258,733			783,06
23) Wellington, Profitt Profit	9,520,461	8,594,120		937,80
27 Wentworth N & Brant X	6,422,048 $10,235,119$	2,854,193 4,746,038	79,547 132,088	551,95
28 Wentworth, South Sad	10,429,387	4,051,029		R\$0,83
29 York, East—Est	7,320,083	2,753,571		522,88
30 York, North - Nord	7,419,037	2,837,914		662,62
10-Simcoe, South—Sud 116-Toronto, Centre 17-Toronto, East Est. 18-Toronto, West Onest 18-Toronto, West Onest 19-Victoria, North - Nord. 20-Victoria, South—Sud 21-Waterloo, South—Sud 22-Waterloo, South—Sud 23-Wellington, Centre 24-Wellington, Centre 25-Wellington, North—Nord 26-Wellington, South—Sud 27-Wentworth, N. & Brant, N. 28-Wentworth, South—Sud 29-York, East—Est 30-York, North—Nord 31-York, West—Guest	7,000,315	2,457,044	153,319	541,32
Prince Edward Island	15,186,209	7,932,737	22,440	2,636,78
82 Kinga	2,604,848	1,545,024	6,455	500,44
83 Prince, East - Rat.	3,602,262	1,770,332		582,11
34 Prince, West Onest 35 Queens, East – Est 36 Queens, West Onest .	2,822,849	1,254,247	5,088	442.00
35 Queens, East - Est	8,941,901	2,104,599	5,554	705,02
	2,714,349	1,258,635	, , ,	889,10
Quebec	249,236,361	102,313,893	1,030,212	27,026,20
37 Argentouil	3,014,735	1,411,231	8,056	356,07
BB Bagot	4,926,137	1,947,833	21.020	501,94
39 Reince	8,261,710	2,924,961	8,080	760,47
140 Beatharnou	4,334,052 2,614,637	1,652,700		551,00
42 Berthier	6,024,193	1,252,414 1,772,983	6,642	241,84
142 Berthier 143 Bonaventure 144 Brome	2,407,311	1,926,665	12,208 1,746	533,69 441,61
44 Brome	3,216,013	1.727,293	40.0	261,65
45/Chambly & Vercheres	9,206,442	2,582,391	59,135	787,96
46 Champlain	0,588,603	2,534,150	0.167	633,66
47 Charlevoix	2,403,449 <b>6,4</b> 23,170	1,058,676		633,66 167,73
148 Châteauguay 149 Chicoutiml & Saguenay	6,643,03 °			526,07
50 Compton	3, 593,669			830,171 655,664
		-1 configur	74,320	900,00

TABLEAU XXIV. Valeur et travail sur les terres et les lopins de terre.

								_
Horses. Chevaux.	Milch cows.  Vaches à lait.	Other horned cattle.  Autres bêtes à cornes.	Sheep. — Moutons.	Swine. Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees. Abeilles.	Pure-bred stock. — Animaux de race.	No.
				•		•		
650, 45 <b>2</b>	284,425	260,811	86,021	113,206	29,063	6,884	180,080	99
259,142	11,596	643		540	5,501	71	23,359	
971,357	673,592	565,997	40,856	195,062	48,813	5,281	113,963	101
713,407	644,455	231,350	47,375	202,891	48,911	4,905	80,226	
618,836	302,745	201,358	36,737	105,879	42,800	4,323	76,060	
796,716 870,666	482,283 432,801	403,431 574,183	64,898 87,100	169,144 174,3 <b>74</b>	41,234 43,565	3,878 3,223	50,087 118,595	104 105
664,894	476,378	273,467	70,415	110,614	41,797	3,223	25,031	106
318,416	174,373	109,404	23,577	56,854	17,413	1,032	14,842	107
638,394	592,045	156,283	33,526	81,689	35,841	12,026	23,736	108
607,779	383,422	91,899	25,943	89,300	37,807	7,565	19.763	109
670,037	338,803	236,969	85,944	61,097	26,781	2,743	25,355	110
615,984	368,430	334,612	94,360	82,510 147,148	28,517 56,185	4,305	23,544	
972,131 856,399	852,187 421,123	276,120 342,318	61,661 113,734	126,200	43,279	17,865 6,499	74,669 58,368	113 113
758,434	304,714	269,153	88,889	149,383	<b>34,30</b> 6	8,433	69,733	
858,118	817,649	304,270	102,061	162,672	43,022	7,596	46,896	115
68,750	800	15	75	15	585	·	3,535	116
100,622	2,785	1,648	15	66	3,002	185	19,035	117
148,223	4,113	79	24	8 70 000	4,903	25	8,693	
533,730 678,374	293,766 339,725	299,375	90,262 72,970	76,093	<b>27,3</b> 81 38,978	2,796 7 155	21,981 52,741	119
699,763	292,357	807, 152 402, 944	51,870	126,436 215,436	34,077	7,155 2,422	156,440	120 121
536,848	266,845	286,722	41,221	115,981	28,047	2,330	59,461	122
478,402	209,617	127,184	28,673	81,586	38,153	4,525	24,559	123
883,043	471,270	749,533	133,583	200,787	43,356	2,664	108,463	
911,892	517,961	606,193	158,573	207,943	42,877	6,271	70,594	
648,360	<b>354,218</b>	484,817	126,890	138,197	33,988	1,940	158,903	126
805,445	468,262 376,434	384,196	64,951	183,689	41,798	4,833 7,605	77,010	127
775,193 699,419	329,304	216,860 156,620	51,323 35,567	123,495 108,097	47,056 38,176	3,625	111,615 139,010	128 129
824,826	311,286	282,207	99,320	154,511	39,150	10,250	70,271	130
626,592	285, 497	110,098	21,992	75,385	43,928	3,420	73,283	131
2,147,935	1,244,291	598,906	384,790	355,373	147,159	526	101,541	
382,853	241,067	100 994	77 900	70 270	UG VOR		11 9/1	132
481,180	278,049	100,236 145,593	77,282 75,858	72,379 72,693	26,035 28,614	26	11,341 15,004	
379,130	170,789	96,531	84,231	48,188	26,266	376	7,576	134
525, 252	338,777	148,182	97,755	97,726	44,349	]	30,830	135
379,520	215,609	108,364	49,664	64,387	21,895	124	36,790	136
24,164,149	20,757,611	6,629,784	2,376,471	3,142,925	1,166,314	251,203	1,133,611	
422,699	395,042	92,543	39,442	39,902	17,595	2,952 7,934	25,477	137
879,027 760,858	405,213 783,927	77,212	30,690 135 840	50,185	19,937	7,934	6,427	138
378,569	314,505	334,817 92,880	135,840 17,742	70,587 43,334	22,727 21,254	7 000	13,376 16,383	139 140
246,645	295,207	132,701	27,138	39,285	9,100	7,863 298	8,020	141
345, 101	310,590	81,771	83,055	65,479	17,437	4,111	<b>23</b> .792	142
337,115	153,314	104,305	48,740	56,582	20,713	10	2,396	143
326,331	601,278	87,961	19,037	58,672	13,842	3,596	18,445	144
592,724	379,398	104,632	41,174	74,957	40,103	12,974	29,138	145
524,444 269,450	419,426 180,205	98,963	53,526 47,614	67,413	23,196	2,644	17,354 6,002	146
467,557	429,744	112,223 144,696	47,614 19,854	35,622 69,232	· 18,979 27,610	11,661	44,252	147 148
714,382	570,889	157,086	92,752	96,912	27,447	23	27,168	149
629,601	531,433	406,051	126,108	59,410	25,076	2,981	64,729	150
		}	J	1		1		

TABLE XXIV. Values and labour of Farms and Lots-Continued.

No.	Districts.		Fruits and v. getables. Fruits et légumes,	Nursery stock sold in year. Produit des pépinières vendu dans l'année.	Live stock sold in year. Animaux vendus dans l'année.
		*			
00)Ontario W	Pent-Ouest	1,148,489	57,817	230	473,784
100 Ottawa, Ci	ty—Cité	. 3,404	1,785	1	
101 Oxford, No	rth—Nord tron.	2,009,797	113,207	100	
102 Oxford, So	nth—Sud	1,529,529			
103 Peel	th Nord	1,184,548 1,725,288			310,417 621,065
104 Perth, Not	th Nord	1,822,573			
IOC Pateria, SOII	th - Sudgh, East Estgh, West - Ouest	1,283,527		120	260,004
100 Peter ouron	gh. West-Quest	687,505	31,016		106,618
108.		1,100,210	23,274		148,753
100		873,132			183,691
110 Renfrew, I	orth - Nord.	1,152,313	17,253	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	180,698
111 Renfrew, 8	South -Sud	973,032		400	212,770 303,956
112 Reswell	TOTAL TOTAL	1,603,697 1,266,464		62	
113:Simore, 13	with _Nord	1,266,912			446,427
115 Simone Sc	uth—Sud	1,775,249			621,239
116 Turonto, C	entre		1,200		
117 Toronto, I	south -Sud  set -Est orth -Nord uth—Sud entre. last—Est Vect—Ouest		5,801		200
118 Toronto, V	Yest—Quest	nor cos	8,192		38
		985,281 1,567,642			' \$97,583 421,068
120 Victoria, S	outh Sud				
121 Waterico,	North—Nord	1,138,581	65,163		
123 Welland	South—Sud	643,590			
124 Wellington	Centre	2,090,384			1,060,035
125 Wellington	, North-Nord	1,976,178			
		2, 111, 1, 1711			1277
127 Wentwort	, N. & Brant, N.	1,811,421 1,288,764			
128 Wentworth	South Sud				
120 York, Fast	th - Nord		66,418		487,909
131 York, We	at - Ouest	1,063,741			184,873
1	rince Edward Island	4,641,947	139,004	876	678,317
		600 At =			1
182 Kinge.		908,755	33,206		
133 Prince, Es	Rt — ISAB	1,010,837 760,313			),100,434 95,000
134 Prince, We	et Vet	1,217,672			
136 Queera, W	at —Rat	749, 370			
*	rebeo	44,851,108	2,604,801	64,124	6,650,486
197 Accontanil		636,540	26,842	165	93,896
138 Bagot	4		3K, 401	890	184,196
139 Beance		1,447,903 701,375	94,370	218	211,306
140 Beauherno	ia			70	119,549
141 Bellechase	to an enterior	593,789		'ie	96,691
149 Rerthier		747,556 752,997	37,679 82,680		104,314 27,909
143 Bemaventu	re		39,640		
141 Drome	Verchères	1,817,524	61,957	758	181,9(1
148 ('hamplain		, 1,053,422	69,206	1,519	96,903
147 Charlevoix		004,203	20,519		00,004
148 Chateaugu	y	772,807	65,887		174,197
149 Chicoutimi	& Saguenay	1,364,911	12,606	29	82,465
ARA Chimatan		1,167,518	56,978	<b>31</b>	49(,48)

TABLEAU XXIV. Valeur et travail sur les terres et les lopins de terre-Suite.

	ſ I			1		1	
	1			1	i	f	i
Meats and	1	i l			ŀ	1	ŀ
products of all				l			1
animals	ا ہم ا	i		I		l	
slaughtered on	Dairy			Honey and	Weeks of hired	Value of hired	İ
the farm.	products.	Wool.	Eggs.		labour.	labour.	t
the latin.		- 1		wax.	l –		No.
37: -	Produits de la	Laine.	Œufs.	· · ·	Semaines de	Valeur du	2.0.
Viandes et	laiterie.	23072104		Miel et cire.		travail à cacca	i
produits de tous	IMI VOLTO.				travail à gages.	mavan a gages.	l
animaux abattus				i			l
sur la ferme.				1			
							i
					1		ŀ
•				l 🛕			1
8	•		\$	•	NO.	\$	t
04 101	]	1000		١			į
84,181	251,787	10,998	60,094		, 32,499	169,756	99
395			8, <b>256</b>	30	174	1,102	100
113,311	674,863	5,505	90,873	2,335	46,443	233,037	101
93,302	655,339	5,903	88,360	2,842	41,798	215,503	
135,143	308,369	5,182	56,798	1,061	38,196	• 205,497	103
124,633	509,096	10,026	92,974	2,528	29,904		
100,757	422,918	4,941				159,018	
			93,903	1,449	33,840	162,006	
117,396	507,789	10,245	71,743	1,471	53,902	140,325	106
51,049	187,516	3,089	24,031	897	14,097	70,813	
179,700	631,367	8,042	86,562	6,175	28,458	147,268	108
80,748	467,926	3,788	62,033	2,163	28,633	151,248	109
141,325	367,571	17,250	43,815	1,029	21,212	104,075	
154,926	397,146	18,351	53,805	1,450	17,872	97,459	iii
255,008	910,606	10,680	83,603	8,198	33,490		
151,268	442,934	15,742	92,380	3,694		169,625	112
94,308					26,777	149,586	
	318,323	13,500	75,156	5,427	25,753	139,675	114
118,836	340,427	16,202	71,375	3,856	38,664	203,871	115
••	846		1,057	21.		••	116
•:-	2,484		4,319	240	••		117
33	4,630	;	7,970				118
85 <b>,529</b>	312,792	13,049	56,334	1,294	14,420	75,434	119
89,240	354,272	10,657	82,416	4,753	28,159	152,190	120
120,103	305,583	6,993	76,992	924	38,681		
89,723	265,677	4,614	68,749	581		170,924	121
85,067	234,143	3,358	62,935	1.476	40,353	204,570	122
	469 849				17,535	99,370	
104,078	463,548	18,778	75,516	1,127	34,414	173,994	
185,405	546,742	22,045	74,481	2,962	32,067	162,725	125
84,619	335,237	15,590	69,662	828	33,747	186,235	126
116,313	497,439	7,964	83,685	1,721	56,501	300,211	127
152,662	420,943	6,356	91,139	2,917	51,412	274,259	128
89,184	405,297	4,100	79,044	1,874	50,463	266,979	
338,691	338,920	13,521	69,160	6,295	43,439	214,461	130
83,974		2,808	80,303	1,467	39,346		
,-, -	525,550	-,030	00,000	2, 101	00,010	206,217	131
562,691	1,111,614	84,524	248,423	271	00 70#	040.044	l
002,001	2,111,017	01,021	410,123	2/1	93,795	346,241	1
OK 010	00.4 897	17 011	PA #4A				
95,912	204,537	17,911	50,519	•••	14,046	51,647	132
144,750	271,958	17,159	43,115		21,013	74,128	133
89,428	117,055	18,413	39,954	206	15,433	67,079	134
139,057	315,603	20,289	76, <b>6</b> 08	l	27,159	107,201	135
93,544	202,461	10,752	38,227	65	16,144	56,186	
	· ·	· 1			,	00,200	
8,006,328	20,207,826	570,093	2,007,320	112,315	894,534	4 K10 C*4	
2,000,020	20,20,,020	0,0,000	2,001,020	112,010	091,001	4,512,674	
79,939	369,063	7,500	23,956	952	19 000	AR 0*4	100
					13,908	65,851	
114,375		7,887	43,760	3,709		54,492	138
262,266	706,065	38,855	39,435		13,682	71,582	139
146,309	291,038	3,722	39,187	4,968	11,912	60,997	140
142,302	266,514	10,3 8	13,580	249	6,379	23,918	141
149,514	297,739	8,096	25.721	2,966	14,127	73,917	142
163,840	140,349	16,655	25,721 38,755	5	10,551	40 672	1/10
96,606	560,078	3,993	22,784	1,043		49,676	143
152,078	385,733			1,040	25,595	140,278	144
921 401	400 K70	7,693	66,186	5,468	32,283	176,035	
231,481	400,573	18,925	49,643	1,633	13,762	77,536	
147,978	180,768	17,106	19,832	. 2	5,083	18,366	
98,892	417,496	3,911	30,296	4,410		91,632	
340,954	501,104	32,699	43,859	12	15,629	72,237	149
155,266	483,616	21,381	48,650	1,343	30,081	176,866	
	]	1	*	· ·	1	1	
					<del></del>		

## TABLE EXIV. Values and labour of Farms and Lots.

104 Kutaka start Animi '	•• 1	
185 Quebec, County - Comt	4,343	366,693
186 Richelieu	15,025	325,535
187 Richmond & Wolfe	17.464	325,535 599,883
188 Rimouski	X.O	690,150
190 Pour le	87,687	
Too Se He advet.		621,497
189(Rouville 190;St. Hyacinthe 191 St. Jean & Therville	23,469	426,339
191 St. Jean & Derville	74,706	617,019
192 Shefford	39,353	439,181
193 Sherbrooke	6,187	168,597
194 Soulanges	16,427	168,597 286,361
195/Stanstead	27,270	327,313
196 Temisconata	7,943	542,551
197 Terrebonne	9,213	565,468
198 Trois-Rivières & St. Maurice	2,142	812,293
190 Vandrouil	20.010	408,249
200; Wright	24,869	200,C10
200 W Figure		877,014
201 Yamaska	7,092	869, 126
The Territories	156,892	6,061,646
202 Alberta	41,132	2,136,300
203 Assimbous, East-Est	95,540	2,000,146
204 Assimbasa, West-Ouest	12,045	894,961
\$05 Saskatchewan	8,175	541.30F
	-,,	

TABLEAU XXIV. Valeur et travail sur les terres et les lopins de terre.

Horses. Chevaux.	Milch cows.  Vaches à lait.	Other horned cattle. — Autres bêtes à cornes.	Sheep. — Moutons.	Swine. Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees. A beilles.	Pure-bred stock. — Animaux de race.	No.
*		8	8	*	8	8	8	
<b>3</b> 85,835	348,427	87,177	95 317	63,494	19,294	7,535	20,585	151
344,110	428,853	158,806	25,317 47,745	48,084	8,367	225	5,052	152
854,936	881,852	355,063	102,415	108,767	33,488	ხ,259	21,375	153
<b>2</b> 81,180			45,067	75,690	14,675		2,597	154
114,033	14,853	165	89	820	2,032	8 702	3,961	155
437,898	526,330 254,523	130,611 43,242	<b>26,1</b> 59	59,715 40,279	22,943 26,050	7, <b>7</b> 97 6,795	35,072 54,037	156 157
364,915 397,565			6,547 43,891	62,901	17,869	3 195	20,787	158
305,664	298,368		44,390	45,106	12,108	3,195 135	14,640	159
629,076	429,336	153,289	64,818	82,135	25,451	4,400	47,823	160
582,226	347,305	99,546	39,897	67,826	45,081	17,413	11,561	161
374,976	311,262	87.324	31,948	70,312	28,091	9,217	23,093	162
382,710	302,446	60,329	9,534	63,548	31,467	9,447 566	22,997	163 164
214,343 109 520	214,321	67,215 46,994	13,823 22,661	29,875 27,852	14,661 6,092	591	2,743 5,302	165
192,530 <b>32</b> 9,575	170,062 363,865	154,842	43,475	49,492	16,592	1,978	3,691	166
198,577	68,501	5,733	476	3,417	8,401	160	15,818	167
296,306			50,222	47,510	12,476	2,182	13,002	168
<b>454</b> ,412	448,939	305,119	72,055	43,186	18,294	992	7,695	169
439,890	543,800	120,923	23,220	78,262	22,249	10,455	37,060	170
277,001	224,933	46,426	23,781	36,267	13,160	2,734 162	12,678	171
190,322	184,338		14,004 20,386	28,736 32,078	6,029 11,675	315	2,564 6,596	172 173
170,100 150,194	187,272 2,475	75,512 15	20,000	32,010	459		432	174
186,994	5,060			:: !	731	320	12,688	175
100,081	8,105			60	936	2	4,340	176
140,855	1,375				733	••	79,557	177
112,937	17,662	115	امنت مد	00 000	3,024	م خنم	5,165	178
488,291	476,777	119,431	46,716	69,832 77,806	21,895 30,273	6,717 3,068	19,099 15,019	179 180
701,102	342,549		74,873 37,628	49,805	20,702	1,742	13,241	181
410,664 67,748	433,494 29,274	300	47	635	1,354	2,122	5,127	182
138,686			186	2,700	4,402	130	9,228	183
12,154	4.823			60	357		315	184
301,822	217,385	44,429	10,517	33,593	18,644	2,521	11,326	185
277,112	243,634	62,787	22,748	46,141	14,356	6,066	20,016	186
648,009	691,363	312,851	100,267	70,773 81,637	27,018 24,090	5,210 10	58,274 17,171	187 188
601,830 407,908		117,093 82,978	89,043 30,918	69,563	24,911	11,122	12,098	189
362,408	343.559	60,758	20,872	40,328	19,364	8,621	12,676	190
524,679		111,635	88,043	64,357	36,130	14,952	13,370	191
462,444	770,995	135,321	37,700	80,380	19,132	4,909	14,367	192
200,295			17,709	22,353	9,623	1,758 5,328	12,856	193 194
<b>225</b> ,175	170,046		19,761	29,536 60,907	17,354 17,603	5,233	2,625 31,186	195
409,072	905 007	161,650 80,052	45,982 67,422	52,314	14,151	229	3.720	
467,147	391,786	81,389	44,738	60,467	24,678	4,113	18,269	
306,262			45,713	<b>52,118</b>	14,544	1,761	14,665	198
237,668	230,236	54,973	20,726	36,394	23,432	6,596	6,162	199
837,548	432,842		74,339	93,189	35,462	5,486	22,873	200
338,489	1	78,855	25,891	60,053	19,395	3,756	9,058	201
11,015,997	3,576,382		606,273	439,359	226,376	1,179		900
4,383,091	1,686,612	8,035,920	259,460 42,662	253,605 117,054	106,485 73,201	1,027 134	542,025 198,414	202 203
3,884,062 1 990 771		1,524,355 2,270,422	284,313	117,054 34,307	28,427	10	152,113	204
1,999,771 749,073		599,385	19,838	<b>34,393</b>	18,263	8	53,011	
_								

TABLE XXIV. Values and labour of Farms and Lots-Continued.

! (o. ;	Districts.	Field crops.  Récultes des champs.	Fruits and vegetables. Fruits et légumes.	Nursery stock sold in year. Produit des pépinières vendu dans l'année.	Live stock sold in year. Animaux vendus dans l'année.
— 			8	8	8
151	Deux-Montagnes	822,963	48,033	3,003	111,55
	Dorchester	781,305	20,140	96	
	Drummond & Arthabaska		69,595	36	
	Gaspé	632,916 827	12,829 3,003	99	17,87
	Huntingdon	750.848	35,809	170	
	Jacques-Cartier	612,802	393,812	4,185	
	Joliette	800, 129	26,967	25	143,02
	Kamouraska	630,293	18,249	253	75,23
	Labelle	967,664	35,654	13	,
	Laprairie & Napierville	1,078,053 982,749	63,515 28,451	38 30	
	Laval		153,355		105,31
	Lévis	426,163	19,966	١	43,75
	L'Islet		17,655	1,728	18,64
	Lotbinière		23,607	م مُمْم	111,00
	Maisonneuve		33,468 32,726	3,600	
	Megantic		25, 402	475 248	
	Мівнінацої	937,049	43,420	310	
	Montealm		20,576	22	
172	Montmagny		9,586		55,52
73	Montmorency	385,228	33,735	•••	42,82
	Montreal, Ste. Anne		11 804		12
76	Montreal, St. Antoine	1,020	11,604	•••	••
77	Montreal, St. Laurent	•	81	::	• •
	Montreal, Ste. Marie	100	2,660		75
	Nicolet	824,396		152	,
	Pontiac.	1,035,343 832,636	15,222		127,90
	Portneuf		36,881 3,825	155	
	Quebec, East -Est	54,645	12,571	::	2,21
84	Quebec, West Ouest	,	11	::	7.5
	Quebec, County—Comté	538,919	45,305	25	58.81
86	Richelieu	561,838	26,218	22.	90,51
	Richmond & Wolfe	1,209,303	50,168	523	291,67
	Ronville	1,217,313 838,215	15,467 90,355	9 000	104,0
	St. Hyacinthe	691,238	27,827	2,860	165,20 114,80
91	St. Jean & Iberville	1,284,249	48,550	85	178,4
	Shefford	846,444	44,498	3,105	155,14
	Sherbrooke	276,390	22,286	50	71,50
	Soulanges	397,735 776,974	17,887	90 000	58,07
96	Temiscounta	836,414	44,534 14,092	36,920 15	164,75 66,61
	Terrebonne	857,348			
198]	Trois-Rivières & St. Maurice	580,916	40,649		
(39)	Vaudreuil	465,677	22,101	500	72,84
	Wright	1,259,302	48,764	1,500	183,64
~1	The Territories	688,043 7,226,592		804	93,36
. !		1,220,1772	80,553	594	3,753,81
	Alberta	2,586,459		411	
U3	Assiniboja, East. Est	2,835,271	31,950		819,20
m.	Assiniboia, West - Ouest	984,550	13,081	11	554,8

TABLEAU XXIV. Valeur et travail sur les terres et les lopins de terre-Suite.

							_
Meats and							
products of <b>all</b> animals slaughtered on	Dairy products.	Wool.	Eggs.	Honey and	Weeks of hired labour.	Value of hired labour.	
the farm.		_	_	Wax.	i —		No.
Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.	Produits de la latterie.	Laine.	Œufs.	Miel et cire.	Semaines de travail à gages.	Valeur du travail à gages.	
*			*	*	No.	*	
184,953	341,138	5,571	35, 450	8,009		84,294	
162,394	371,352	14,513	18,891	51 4,682	6,772 27,233	31,560 149,194	152
275,418 194,720	804,347 164,555	21,523 13,990	75,0 <b>53</b> <b>34,406</b>	4,002	6;245	26,375	
355	22,286	10	2,791	11	· · · ·	٠,.	155
93,216		5,977 1,008	40,139 40,420	1,884 9,868	21,947 37,228	194,646 214,582	
57,982 154,973	343,293	9,058	28,966	2,012	11,902	<b>58,48</b> 8	158
145,522	276,727	12,600	19,644	18	12,049 17,463	43,641 us ooo	
178,970 208,427	365,032 302,941	13,048 7,220	59,033 57,656	2,747 7,361	21,906	96,999 114,370	
182,534	285,836	5,445	31,629	3,363	20,859	96,926	162
119,237	391,629	1,476	42,785	5,821 580	- 28,773 9,256	141,898 35,895	
86,816 118,273		3,405 8,292	26,027 12,513	341	7,821	31,151	
133,219	367,576	10,289	24,967	947	7,193	32,208	166
999	142,230	19	16,485 19,800	154 1,284	5,173 10,213	32,733 55,039	167 168
129,245 111,170		9,549 12,344	35,067	393	9,537	52,890	169
97,516	558,534	5,307	36,343	3,220		151,050	
115,500		5,660 4,402	17,386 9,543	1,227	14,846 6,752	62,988 26,240	
92,919 107,859		4,824	31,041	122		66,083	
40	3,895	·	1 285	130		800	174 175
346 20		••	873 1,418	130	52	320	176
	0.770		454			::	177
32	38,025	11 010	4,179	9 764	12 754	67,024	178
205,345 171,128		11,242 17,619	43,439 53,584	3,764 1,586	13,756 18,634	107,134	180
165,640		10,317	45,508	831	14,708	64,484	181
1,360	59,364		1,865	128	242 2,717	2,561 17,059	
2,838	68,055 6,875	46	4,947 378		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		184
81,122	242,409	2,385	41,070	1,615		90,035	
90,668	245,923	4,665	32,916 53,264	3,763 2,495	5,278 25,647	30,536 143,028	
169,955 <b>249,2</b> 62		20,718 25,715	39,973	16		73,623	188
131,590	421,272	6,267	40,574	3,502	16,584	80,334	
94,774	339,035 404,381	5,095 7,116	33,508 50,019	3,944 6,303		55,365 110,132	
134,363 133,972		7,867	36,042	1,398	21,145	114,809	192
42,194	144,892	3,429	21,233	616		59,183	
76,849		5,809 8,759	25, 456 35, 4 <b>3</b> 5	1,680 1,454	10,398 21,501	49,498 130,294	
115,127 <b>209</b> ,614	348,933	16,205	20,701	89	12,234	46,256	196
183,078		8,516	50,612	1,363	18,091	92,571	
100,045 82,030		8,373 3,932	23,329 35,769	1,013 1,890	11,879	50,531	199
195,967	414,672	15,242	57,597	2,814	28,721	163,498	200
134,952	319,319	5,466	30, 213			•	
654,572		69,468	326,848	681	230,406	1,575,864	1
271,743 233,093	530,915 449,746	23,135 4,465	160,376 99,225	651 25	82,658 93,293	662,091 562,230	
233,093 98,378		40,312	44,757	5	41,248	283,380	204
51,358		1,556	22,490	••	13,207	68,163	205

TABLE XXV. Summary of Land areas by Provinces.

				Acres of la	nd—Acres	do terre—	
No.	n. i	Occupiers of land	occupied.	owned.	leased	improved.	un-
740*	Provinces.	_	occupiou.	owned.	or rented.	improved.	improved.
		Occupants de terre	occup <del>ée</del> .	possédée.	affermée.	– amélio <del>rée</del> .	non- amélio <del>rés</del> .
		No.			· 		
1 2 3	CANADA Farms	471,833 72,855 544,688	87,523	57,450,076 72,365 57,522,441	5,884,739 15,158 5,899,897	30,083,921 82,112 30,166,033	5,411
4 5 6 7 8 9 10	British Columbia. Manitoba. New Brunswick Nova Scotia. Ontario Prince Edward Island Quebec The territories.	47,497	1,496,448 8,842,359 4,438,935 5,064,968 21,305,714 1,193,158 14,424,428 6,568,803	1,287,612 8,073,105 4,265,735 4,959,622 18,139,734 1,160,118 13,440,893 6,123,257		724,978 <b>7,421,264</b>	1,023,626 4,847,799 3,033,322 3,820,630 8,082,401 468,180 7,033,164 4,971,709
12	Totals for farms	471,833	<b>63,334,81</b> 5	57,450,076	5,884,739	30,083,921	33, <b>250</b> ,894
13 14 15 16 17 18 19 20	British Columbia Manitoba New Brunswick. Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec The territories	801 683 2,532 8,536 38,712 865 20,441 285	971 988 4,463 15,933 43,810 1,350 19,747	34,143	9,667 209 3,100	4,105 13,193 43,022 1,307 18,677	358
21	Totals for lot	<b>72,85</b> 5	87,523	72,365	   15,158 	82,112	5,411
22 23 24 25 26 27 28 29	British Columbia. Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quelec. The territories	6,739 32,495 37,583 56,033 224,127 14,014 150,599 23,098	4,443,400 5,080,901 21,349,524 1,194,508 14,444,175	1,288,241 8,073,894 4,269,606 4,974,556 18,173,877 1,161,256 13,457,540 6,123,465	209, 178 769, 453 173, 794 106, 342 3, 175, 647 33, 249 986, 635 445, 599	3,995,305 1,409,720 1,257,468 13,266,335 725,285 7,439,941	4,848,042 3,033,690 3,823,433 8,063,189 468,223 7,004,234
30	Totals for farms and lots.	544,688	   <b>63,42</b> 2,3 <b>3</b> 8	57.522.441	5,800,897	30 166 033	83,256,305

TABLEAU XXV. Sommaire de la Superficie des terres par provinces.

		Acres of lan	d—Acres d	e terre—				Trees	
in forest. — en forêt.	in field crops. — en culture.	in pasture. — en påturage.	in orchard. — en verger.	in vege- tables and small fruits. en lé- gumes et petits fruits.	in vine- yards. en vi- gnobles.	in nurs- eries. en pé- pinières.	in forest plant-ations.  en plan-tations forestières.	planted  — Arbres plantés  No.	No.
16,790,930 955 16,791,885	19,725,016 38,724 19,763,740	16,100	340,938 13,607 354,545	103,309 13,208 116,517	5,497 103 5,600	1,535 26 1,561	3,698 123 3,821	6,255,490 890,163 7,145,653	2
\$91,032 258,697 2,561,392 2,844,813 4,823,079 350,363 5,442,204 119,350	171,196 2,755,814 894,795 720,166 9,197,716 447,094 4,694,356 843,879	688,448 1,132,051 5,241,479 284,229 3,356,487	7,131 551 8,698 32,814 255,495 3,102 33,035 112	57,173 462 24,718	2 7 9 5,348 1 111	90 29 35 1,087 17 186		22,494 2,344,314 90,556 158,918 2,430,080 71,394 679,526 458,178	5 6 7 8 9
16,790,930	19,725,016	11,259,456	340,938	103,309	5,497	1,535	3,698	<b>6,255,49</b> 0	12
64 32 102 571 61 3 122		1,233 3,195 6,700 512 4,178	10,520 97	89 238 483 8,130 52 4,091	1 92	6 2 10	31 1 3 	18,038 68,668 11,075 21,713 606,729 1,996 141,695 20,249	14 15 16 17 6 18 19
985	38,724	16,100	13,607	13,208	103	26	123	890, 163	21
391,096 258,729 2,561,491 2,845,384 4,823,140 350,366 5,442,326 119,350	2,756,100 897,417 730,140 9,212,478 447,733 4,704,390	689,681 5 1,135,246 6 5,248,179 7 284,741 6 3,360,665	562 8,889 84,240 266,015 3,159	4,549 4,389 7,583 65,303 65,303 65,28,809	2 7 1 1 3 5,440 4 1 1	90 35 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	1,808 152 113 28 1,368	40,532 2,413,013 101,633 180,633 3,036,846 78,390 821,222 478,427	2 23 1 24 1 25 9 26 0 27 1 28
16,791,885	19,763,74	11,275,556	<b>354,</b> 540	116,51	5,600	1,561	3,821	7,145,65	30

TABLE XXVI. Summary of Fruit trees and Fruit by Provinces.

	Apple Pomi	-	Apples	Peach trees Pêchers		Peaches	
Provinces.	non- bearing	bearing	Pommes	non- bearing	bearing	Pêches	
	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	
CANADA. { Farms	188,869	10,384,172 641,617 11,025,789	17,389,784 1,236,402 18,626,186	30,851	777,108 42,877 819,985	522,122 28,293 545,415	
British Columbia	163,651 6,952 214,589 740,140	445,048 1,145,888	1,978,735	3,896 245 5,331	75 3,772	2,250	
Ontario	1,883,506 84,786 744,142 1,451	111,484	155,630 1,896,229	441,163 88 216	770,265 72 54	517,065 45 13	
Totals for farms	3,839,217	10,384,172	17,389,784	450,939	777,108	522,123	
British Columbia. Manitoba. New Brunswick. Nova Scotia. Ontario. Prince Edward Island Quebec. The territories.	7,309 289 4,660 31,690 106,477 2,223 35,883	57,857 469,918 3,607 80,499	16 12,780 86,369	··· <sub>2</sub>	11 710 41,460	303 10 559 22,417  4	
Totals for lots	188,869	641,617	1,236,402	<b>3</b> 0,8 <b>5</b> 1	42,877	23,298	
British Colambia. Manitoba. New Brunswick Nova Scotia. Ontario Prince Edward Island Quebec The territories.	170,960 7,241 219,249 771,830 1,989,983 87,009 780,025 1,789	1,091 456,115 1,203,745 7,551,636 115,091 1,476,727	503,214 2,065,104 13,631,264 159,421	4,401 247 6,015 470,772 91 264	3,552     4,482 811,725 72 68 	2,563  87 3,231 539,482 46 17	
Totals for farms and lots	4,0 <b>28,</b> 086	11,025,789	18,626,186	481,790	819,985	545,415	

TABLEAU XXVI. Sommaire des arbres fruitiers et fruits par provinces.

	Pear	trees		Plum	trees		
	Poi	riers	Pears	Pru	niers	Pluma	
Provinces.	non- bearing	bearing	Poires	non- bearing	bearing	Prunes	
	non en	en		non en	en		
	rapport No.	rapport No.	bu.—bo.	rapport No.	rapport No.	bu.—bo.	
		, 			•		
CANADA. {FarmsLotsTotals	308,467 36,341 344,808	527,537 89,756 617,293	439,468 92,369 531,837	844,042 119,384 963,426	1,220,257 232,012 1,452,269	460,111 97,764 557,875	
British Columbia	18,303	20,065	18,413	24,522	53,101	50,466	
Manitoba New Brunswick	1,665	672	262	17,345 15,472	23,738 15,778	1,979 4,306	
Nova Scotia	32,986 248,490	18,127	12,869	72,639 588,624	81,586	24,299	
Ontario	1,242	483,668 574	405,288 258	13,911	815,363 12,371	265,876 8,985	
Quebec	5,781	4,491 ··	2,378 ··	107,732 3,797	218,086 234	109,141 59	
Totals for farms	308,467	5 <b>27,537</b>	<b>439,46</b> 8	844,042	1,220,257	460,111	
British Columbia.	1,492	4,883	6,951	2,141	6,679	7,756	
Manitoba	· · · ·	· · · · ·	·	224	356	27	
New Brunswick	114 2,100	49 2,887	17 2,012	. 899 6,016	1,122 12,204	331 4,632	
Ontario	31,685	81,130	82,471	98,004	183,728	71,232	
Prince Edward Island Quebec	99 851	47 760	21 897	568 11,178	630 27,284	280 13,507	
The territories				354	9	10,007	
Totals for lots	36,341	89,756	92,369	119,384	232,012	97,764	
British Columbia.	19,795	24,948	25,364	26,663 17,560	59,780	58,221	
Manitoba New Brunswick	1,779	721	279	17,569 16,371	24,094 16,900	2,006 4,637	
New Brunswick	35,086	21,014	14,881	78,655	93,790	28,931	
Ontario Prince Edward Island	280,175 1,341	564,798 621	487,759 279	686,628 14,479	999,091 13,001	337,108 4,265	
Quebec	6,632	5,191	3,275	118,910 4,151	245,370 243	122,648 59	
Totals for farms and lots	344,808	617,293	531,837	963,426	1,452,269	557,875	

TABLE XXVI. Summary of Fruit trees and Fruit by Provinces—Concluded.

级相级

TABLEAU XXVI. Sommaire des arbres fruitiers et fruits par provinces—Fin.

	Grape Vig		_		Maple sugai	
Provinces.	non- bearing	bearing	Grapes — Raisin	Small fruits Petits fruits	Sucre d'érable	
	non en rapport	en rapport No.	lb.	qt.—pt.	<u>lb.</u>	
CANADA. Farms Lots Totals	436,633 38,610 475,243	2,146,353 162,000 2,308,353	22,515,480 1,787,154 24,302,634	1,937,567	17,746,506 58,319 17,804,825	
British Columbia	5,356 139, 316 2,336 398,284 183 28,683 1,336	3,205 200 382 4,807 2,043,761 489 93,516 43	27,392 410 2,508 100,846 21,551,413 553 831,458 900	604,022 116,666 462,519 925,457 14,805,343 145,200 2,660,387 50,630	4, 977 207, 095 112, 334 3, 895, 461 1, 009 13, 524, 387 1, 243	
Totals for farms	436,633	2,146,353	22,515,480	19,770,224	17,746,506	
British Columbia Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec. The territories	128 1 23 416 32,542 59 5,435	186 3 32 736 145,449 78 15,516	2,790 129 14,470 1,605,065 309 164,391	87,336 3,498 12,532 67,330 1,426,677 5,390 333,231 1,573	31 160 355 162 17,179 40,432	
Totals for lots	38,610	162,000	1,787,154	1,937,567	58,319	
British Columbia.  Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia  Ontario  Prince Edward Island  Quebec  The territories	5,484 140 339 2,752 430,825 242 34,118 1,342	3,391 203 414 5,543 2,189,210 517 109,032 43	30,182 410 2,637 115;316 23,156,478 862 995,849 900	691,358 120,164 475,051 992,787 16,232,020 150,590 2,993,618 52,203	31 5,137 207,450 112,496 3,912,640 1,009 13,564,819	
Totals for farms and lots	475,243	2,308,353	24,302,634	21,707,791	17,804,825	

TABLE XXVII. Summary of Grain crops by Provinces.

30 Totals for farms & lots. . ]3,105,668 [38,667,386 ]1,120,984 [28,000,008]

TABLEAU XXVII. Sommaire de la récolte des grains par provinces.

B-16

1

1

TABLE XXVIII. Summary of Hay, Root and other crops by Provinces.

X WIN

W \_\_\_\_

23 Manitoba 24 New Brunswick 54 25 Nova Scotia 55 26 Ontario 2,60 27 Prince Edward Island 18	(1)996 168,326 (8,450 2,581,823 (431,157	513	8,256 8,26 53,191 16,0 7,687 40,3 5,642 37,4 939,311 176,1 3,737 33,4 200,427 127,2 37,676 9,9 1,251,337 448,7	49 1,920,794 90 4,649,059 99 4,394,413 70 20,042,256 05 4,986,633 05 17,135,730
--	--	-----	--	--

Tableau xxviii. Sommaire de la récolte du foin, des racines et autres produits par provinces.

TABLE XXIX. Summary of live stock by Provinces.

No.	Districts.	Horses 3 years and over Chevaux 3 ans et au- dessus No.		Milch cows Vaches à lait	Other horned cattle — Autres bêtes à cornes No.	Sheep Montons No.	Swine Cochons No.	Turkeyi Dindon
1 2 3	CANADA Farms Lots Totale.	153,972	259,577 13,006 272,583	116,557	3,080,384 87,390 3,167,774	2,465,565 44,674 2,510,239	61,153	10,556
6 No 6 No 7 No 8 Or 9 Pr 10:32	ritish Columbia anitoba ew Brunswick ova Scotta ntario nuce Edward Island nebec ne territories	22,730 127,949 48,441 48,481 525,651 25,566 236,375 114,658	6,904 24,574 7,396 6,685 122,085 6,803 46,496 88,224	134,128 105,992 127,945 1,018,479 55,694 734,434	201,650 114,938 178,757 1,408,288 56,118 591,970	32,723 28,355 180,626 278,549 1,042,431 125,175 649,461 128,245	123,574 50,243 42,015 1,530,674 47,624 388,001	27,78 30,16 23,20 563,00
12	Totals for farms	1,150,938	259,577	2,292,120	3,090,384	2,465,565	2, 202, 675	574,014

5

Ð

TABLEAU XXIX. Sommaire des animaux de la ferme par provinces.

TABLE XXX. Summary of animal products by Provinces.

			d or sold for sla vendus pour l'al	<b>-</b> `	
No.	Provinces.	Cattle	Sheep	Swine	Poultry
		Bétail No.	Moutons	Cochons	Volailles No.
1 2 3	CANADA	1,086,353 23,856 1,110,209	1,329,141 13,147 1,342,288	2,497,636 57,777 <b>2,5</b> 55,413	6,754,121 309,476 7,063,597
5 6 7 8 9 10	British Columbia. Manitoba Manitoba New Brunswick. Nova Scotia Ontario. Prince Edward Island. Quebec. The territories.	21,910 79,841 38,714 59,174 553,588 19,395 237,307, 76,429	14,049 12,364 80,303 118,144 667,793 54,232 360,732 21,524	30,422 118,758 53,697 43,068 1,759,633 45,674 407,024 39,360	93,837 347,140 372,872 248,090 3,603,658 159,270 1,828,966 100,288
12	Totals for farms	1,086,353	1,829,141	2,497,636	6,754,121
14 15 16 17 18	British Columbia Manitoba. New Brunswick. Nova Sootia Ontario. Prince Edward Island. Quebec. The territories	751 4,425 762 1,236 4,375 102 5,632 6,583	297 1,203 1,314 1,612 1,737 162 2,643 4,179	4,364 3,400 1,468 1,918 23,442 430 20,099 2,656	8,503 11,923 10,810 12,102 154,814 2,538 101,430 7,356
21	Totals for lots	<b>23,</b> 856	13,147	57,777	309,476
23 24 25 26 27 28	British Columbia Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario. Prince Edward Island. Quebec The territories	22,661 84,266 39,466 60,410 557,958 19,497 242,939 83,012	14,346 13,567 81,617 119,756 669,530 54,394 363,375 25,703	34,786 122,158 55,165 44,986 1,783,075 46,104 427,123 42,016	102,340 359,063 383,682 260,192 3,758,472 161,306 1,930,396
30	Totals for farms and lots	1,110,209	1,342,288	2,555,413	7,063,597

TABLEAU XXX. Sommaire des produits des animaux par provinces.

		<del>-</del>	<del> </del>		
Fine wool Laine fine	Coarse wool Grosse laine	Butter, home made Beurre de ménage	Honey Miel	Eggs Œufs	No
lb.	lb.	lb.	1b.	doz.	
3,555,600 30,016 3,585,616	6,995,169 76,812 <b>7,07</b> 1,981	99, 477, 010 5, 866, 066 105, 343, 076	2,903,178 666,389 3,569,567	75,331,429 8,801,373 84,132,802	
30,601 38,988 348,593 530,887 889,487 152,625 1,187,999 376,480	69,159 96,511 386,489 323,350 4,114,037 266,663 1,566,694 204,366	1,065,606 8,500,724 7,516,703 8,438,151 52,081,652 1,358,050 17,068,510 3,447,614	26, 169 14,377 37,841 10,984 1,834, 429 2,177 974,441 2,760	1,048,816 4,729,146 2,840,096 3,797,516 44,705,864 2,370,954 13,769,601 2,089,546	10
3,555,600	6,995,169	99,477,010	2,903,178	75,331,429	1
100 858 2,657 12,333 2,695 508 8,598 2,267	489 2,112 3,077 6,034 11,366 742 9,603 43,389	26,949 175,937 325,830 622,591 3,296,916 40,062 1,288,678 89,103	7,668 1,865 3,665 4,138 531,715 116,158 1,180	600,925 308,916 279,926 621,723 5,073,981 55,297 1,732,914 127,691	14 14 16 17 18 18
80,016	76,812	5,866,066	666,389	8,801,373	20
30,701 39,846 351,250 543,160 892,132 153,133 1,196,697 378,747	69,648 97,623 358,566 329,384 4,125,403 267,305 1,676,297 247,755	1,092,555 8,676,661 7,842,533 9,060,742 55,378,563 1,398,112 18,357,188 3,536,717	33,837 16,242 41,506 15,122 2,366,144 2,177 1,090,599 3,940	1,649,741 5,038,062 3,120,012 4,419,289 49,779,845 2,426,251 16,502,415 2,197,237	24 24 24 24 24 24 24 24
3,585,616	7,071,981	105,343,076	3,569,567	84,132,802	3

TABLE XXXI. Summary of values and labour by Provinces.



TABLEAU XXXI. Sommaire des valeurs et du travail par provinces.

TABLE XXXI. Summary of values and labour by Provinces—Continued.

No.	Provinces.	Field crops.  Récoltes des champs.	Fruits and vegetables. Fruits et légumes.	Nursery stock sold in year. Produit des pépinières vendu dans l'année.	Live stock sold in year. Animaux vendus dans l'année.
1 2 3	$\begin{array}{l} \textbf{CANADA} \dots \begin{cases} \textbf{Farms}, \dots \\ \textbf{Lots} \dots \\ \textbf{Totals}, \dots \end{cases} \end{array}$	194,130,849 823,071 194,953,420	11,791,957 1,202,943 12,994,900	19,130	1,114,946
5 6 7 8 9	British Columbia	3,086,552 16,651,554 7,706,603 8,420,239 101,805,779 4,620,517 44,616,181 7,213,924	378,769 156,967 379,660 1,326,101 7,020,201 134,281 2,316,638 79,310	6,916 4,093 6,919 356,212 876 60,448	2,728,047 772,081 1,408,295 35,068,610 675,381 6,494,219
12	Totals for farms	194,130,349	11,791,957	450,371	51,640,429
14 15 16 17 18 19	British Columbia Manitoba New Brunswick Nova Scotia. Ontario Prince Edward Island Quebec The territories.	14,025 17,767 33,497 164,717 333,040 12,430 234,927 12,668	6,991 14,677 81,268 788,883 4,723 248,163	236 2,430 1,537 7,418	141,066 15,944 19,482 3 816,766 2,836 156,267
21	Totals for lots	823,071	1,202,943	19,130	1,114,946
23 24 25 20 27 28 29	British Columbia Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec The territories	16,669,321 7,740,100 8,584,956 102,138,819 4,641,947 44,851,108 7,226,592	163,955 394,337 1,407,365 7,809,08- 139,00- 2,564,800 8 2,564,800	7,15: 7 6,52: 9 8,45: 4 363,63: 4 87: 1 64,12: 3 59:	2 2,809,105 787,975 3 1,427,777 35,335,376 3 678,217 4 6,650,486 4 3,758,832
30	Totals for farms and lots	194,953,420	12,994,900	469,50	52,755,378

TABLEAU XXXI. Sommaire des valeurs et du travail par provinces—Suite.

Meats and products of all animals slaughtered on the farm.  Viandee et produits de tous animaux abattus sur la ferme.	Dairy products. Produits de la laiterie.	Wool. Laine.	Eggs. Œufs.	Honey and wax. Miel et cire.	Weeks of hired labour.  Semaines de travail à gages.	Value of hired labour. Valeur du travail à gages.	No.
	8	8			No.		
00 06K 001	40 COK 949	1,871,133	9,063,244	290,382	4,464,869	24,172,968	١.
22,065,201 886,326 22,961,527	62,695,342 3,785,611 66,470,953	15,931 1,887,064	1,223,584 10,286,828	66,434 856,816	8,900	55,547	1 2 3
296,365 1,276,900 1,127,327	2,636,135	8,198 14,875 143,820	265,648 563,748 337,759	3,629 2,178 4,918	419,180 158,203	2,614,752 841,456	5
1,127,327 1,186,621	2,600,802	143,820 183,242	465,725	1,605	178,847	939,447	7
9,375,635 557,639	1,088,324	805,009 84,268	5,125.677 242,744		93,262	344,060	9
7,612,432 632,382	18,924,572	566,321 65,400	1,758,629 303,314				10 11
22,065,201	62,685,342	1,871,133	9,063,244	290,382	4,464,869	24,172,968	12
11,032 48,389 33,456 60,737	156,471 135,735	90 397 1,226 3,855	160,981 41,786 34,986 77,383	1,311 295 514 582	68 145	797	14 15
311,474	1,644,492	2,267	630,544	51,175	1,988	12,389	17
5,152 393,896	23,290 1,283,254	256 3,772	5,679 <b>248,69</b> 1	12,317	533		
22,190		4,068	23,534				
886,326	3,785,611	15,931	1,223,584	66,434	8,900	55,547	21
307,397	1,159,993	8,288	<b>426,629</b>	4,940	135,597	1,223,230	
1,325,289 1,160,783		15,272 145,046	605,534 372,745	2,473 5,432	419,248 158,348	2,615,111 842,253	24
1,247,358	2,885,997	187,097	543,108	2,187	182,209	960,223	25
9,687,109 562,691	34,776,330 1,111,614	807,276 84,524	5,756,221 248,423		2,359,632 93,795		26 27
8,006,325	20,207,826	570,093	2,007,320	112,315	894,534	4,512,674	28
654,572	1,276,050	69,468	326,848	681	230,406	1,575,864	29
22,951,527	66,470,953	1,887,064	10,286,828	356,816	4,473,769	24,228,515	30

TABLE XXXII. Pure-bred animals by Provinces.

Breeds—Races.	British Colum- bia.	Mani- toba.	New Bruns- wick.	Nova Scotia.	Ontario.	Prince Edward Island.	Quebec.	The terri- tories.	Canada.
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Horses—	<u> </u>				j 1				
Agabian		•• }	• •	••	6	••	8	• • • •	14
Belgian		25	15	ii5	1 444	72	221	2 31	3 925
Blood	·		11		7		561		579
Cleveland Bay					4		5		9
Clydesdale		442	49	17			:::	373	2,949
Coach Exmoor	. 2	14	2	24 24	!		1 - 1	11	117 24
Hackney	' '1	io	9				17	24	144
Percheron	!	21	6				47	60	225
Shetland	'	• • • •	•••		10		7	2	19
Shire	10: 29.		2 32	2		7	6'	31	214
Standard-bred Suffolk Punch		105 1			512 14		323		1,088 24
Welsh			••	::	12		4	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	16
Not specified	205	236	142	149	2,436	54	854	331	4,406
Cattle— Aberdeen-Angus	j 1 31	926	1	8	553	48	168	213	1,948
Alderney	1	320		°	10	70	100	213	1,545
Ayrshire		191	489	286		305	4,026	52	
Canadian	· · ·					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			2,550
Devon	•• :	1 40	••	21		٠;,	11 <sub>i</sub>		52
GallowayGuernsey	7	3	28	44			i16	233	453 332
Hereford	l ===:'	403	2			22		463	2,042
Holstein	212	180	156	101	2,792	36		92	4,028
Jersey	278	137	557	630				75	6,972
Shorthorn Not specified	776 317	5,204 773	138 594			242 117		4,403 2,527	33,944 15,338
Sheep-					}				
Cheviot.	11,	108	4 38	2		52	71 641	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	88
Cotswold Dorset-horned		3	აი 7	30				81 2	5,013 700
Hampshire		•••		ìi			236	·	266
Icelandic	i	30'	••			· · ·	1	· <u>·</u>	30
Leicester		88	155			. 149		78	6,997
Lincoln	26	45,	8	. 6	2,951 107	26			3,110 305
Oxford-down	133	146		36		48		322	4,030
Shropshire-down	81	591	162				1,188	397	11,850
South-down	73	111	13	, 78		27	166	20	2,123
Sutfolk Not specified	105	192	228	248	7,861	82	1,825	<b>?</b> 14	51 10,755
Swine		1							
Berkshire	465	2,690	200			116		531	10,719
Chester White	107	61	91	58		21	715	50	2,882
Duroc-Jersey		11.	20		431	••	54	16	
Essex Poland-China	89	288	4	io	426	2	75	56	950
Suffolk	25	3			29	• •	19	15	
Tamworth	23	200	111					101	
Yorkshire Not specified	32 305	867 702	226 262	46 251		569 193		178 593	
Poultry, Hens-	!			!	:	1			
Andalusian	130	••	4	23		••	67	••	884
Bantam		, ;;-	3	11			43		510
Brahma	258 80	1,115 89	193 78	148 47			3,155 794	130 39	7,788
Cochin	46	59 85		13		12	784 106	39 14	2,574 956
Game	263	203	68	16		•	106 696	84	3,966
	J '				1	l			

TABLEAU XXXII. Animaux de race par provinces.

Breeds—Races.	British Colum- bia.	Mani- toba.	New Bruns- wick.	Nova Scotia.	Ontario.	Prince Edward Island.	Quebec.	The terri- tories.	Canada.
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Poultry—Con.	71	40	11	10	604	900	141	00	1 000
Hamburg Houdan	71 	42 8		13 3	604 399 91	89 2	141 59	37	1,008 471
Java Langshan	348	59	14	52	891	26	230	13 93	104 1,713
Leghorn Minorca	2,997 1,088	1,100 278	1,126 188	195 90	19,391 5,486	367 122	3,106 1,110	751 72	29,033 8,434
Orpington	<b>3</b> ,119	10,469	3,250	12 1,403		3,232	54 10,301	2,357	146 80,106
Polish Red Cap	11	. 6		••	116 134	••	26 · ·	20 20	155 160
Spanish	44 1,177	76 886	31 406	94 271	778 8,325	124 312	1,056 1,380	38 252	2,241 13,009
Other breeds Not specified	4,527	4,586	3,759	3,284	45 49,312	1,244	109 9,372	4,127	154 80,211
Turkeys—	44	329	132	10	468	67	. 32	E-1	1,133
Bronze	10	51	132 12 8	••	16	2	32 3 34	51	43
Not specified	••	91	٥	••	119	••	34	19	231
Gecse— Chinese			2		 25	2 18	13		15
Embden Toulousa.	21 3	53	19	2 6	27	47	22	1 28	69 <b>205</b>
Not specified	6	51	••	••	44	33	11	••	145
Ducks— Pekin	380	61	32	18	<b>25</b> 9	••	25	100	875
Muscovy Cayuga			2	::		9			2 9
Rouen	3 4	25 27	3	::	30 48	io	9	2 5	60 106

#### SUMMARY of Pure-bred animals.

Horses Cattle Sheep Swine Poultry, hens Turkeys Geere Ducks	1,978 550 1,058 14,209 54 30	887 7,857 1,314 4,822 19,002 380 104 113	268 1,965 618 914 9,131 152 21 37	333 2,022 1,044 524 5,675 10 8 18	5,417 41,937 33,590 26,273 140,215 603 96 337	166 1,006 973 933 5,556 69 100	2,294 11,578 6,060 4,765 31,795 69 46 34	952 8,058 1,168 1,540 8,029 70 29 107	10,756 76,501 45,317 40,829 233,612 1,407 434 1,052
---	---	---	--	--	--	--	---	--	--

## TABLE EXXIII. Summary of

areas.

	Total of farms and lote	544,688	63,4 <b>22,33</b> 6	30,166,033	19,763,740	116,517	101,700
	\ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	471,633	63,334,815	30,083,921	19,725,016	100,300	347,970
	Lots under 5 acres Lop. de terre au-dessous de 5 ac.	72,855	87,523	<b>82,1</b> 12	38,724	13,206	13,736
	British Columbia.				1	1	
1 2 3 4 5	Burrard. New Westminster Vancouver. Victoria Yale & Cariboo.  Total of farms and lota	284 2,091 1,552 519 2,343 0,739	40,226 235,807 227,261 32,011 962,114 1,497,419	3,873 78,475 41,508 13,335 336,492 473,683	1,720 47,076 19,804 5,059 97,788	104 1,016 546 248 926 2,840	97 3,187 1,629 441 2,166 7,520
	Total 55			1		,	
	11111	5,934	1,490,448	472,822	171,196	2,732	7,218
	Lots under 5 acres Lop, de terre au-dessens de 5 ac. /	801	971	861	251	. 108	302
	Manitoba.						
7	Brandon	6,295 6,381 5,496	2,216,676 1,862,830 1,473,911	1,295,860 988,325 762,307	886,241 721,092 521,850	1,063 1,157 524	265 341
	Marquette	6,882	1,684,661	414,495	297,315	391	54 1
10	Provencher	3,281 4,639	736,033 867,384	291,114 212,137	207,747 121,104	439 880	10 18
12	Selkirk Winnipeg	21	1,852	1,067		76	10
	Total of farms and lots   ralp, deter, f	<b>32,4</b> 95	8,843,347	3,995,305	2,756,106	6,760	654
	over, i	31,812	8,842,359	3,994,560	2,755,814	4,460	643
	Lop. de 5 ac. )	683	988	745	2:12	89	11
	New Brunswick.		i			- 1	
13 14	Albert	1,652 3,127	193,984 418,373	65,519, 206,098	150,246	288 480	530 2,011
15 16	Charlotte	2,791 3,920	261,097 290,095	60,398 77,754,	38,761 65,726	460 264	618 117
17	Kent	3,585		112,087	69,245	205 221	519
18	Kings.	3,411	518,510	195,123	96,160	930	636
19 20	Northumberland Restignishe .	3, <b>36</b> 4 933	300,724 $108,344$		41,677 <sup>‡</sup> 15,683 <sub>±</sub>	301 13	200 85
21	St. John, City & Co. Cite et co	984		16,593	15,474)	42	84
22	Sunbury & Queens	2,961	497,686	138,263	84,977	265	1,421
23	Vactoria	2,946	399,975	127,014;		82	226
24	York	4,579 3,501	492,95 <b>0</b> 514,622	182,674) 148,481	110,806 95,019	763 391	906 1,868
لڪ	Total of farms and lots .	37,583			, ,	CHYL	8,981
	Total desterreset deslop, deter, f Farms 5 acres and over				,		o'ser
	Torres de bacres et plus. (*)	35,054	4,438,937	1,405,615		4,143	8,734
	Lots under 5 acres Lop, de terreau dessous de 5 ac.	2,532	4,463	4,105	2,622	238	197

### TABLEAU XXXIII. Sommaire des superficies agricoles.

				Acres of l	and—Acre	s de terre	
No.	Districts.	Farms and lots Terres et lopins de terre	occupied. occupée.	improved.	in field crops. ————————————————————————————————————	in vegetables and small fruits. en]légumes et petits fruits.	nurseries. en vergers,
	Nova Scotia.						
26 27 28 29 30 31 32 38 34 36 37 38 39 40 41 42	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co—Cité et co. Hants Inverness Kings. Lunenburg. Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria. Yarmouth Total of farms and lots. Total des terres et des lop.de ter. Farms 5 acres and over Terres de 5 acres et plus. Lots under 5 acres Lop. de terre au-dessous de 5 ac.	3,358 2,402 3,219 3,382 3,520 3,105 2,658 4,191 2,817 3,771 3,762 4,055 2,416 2,416 2,416 56,033 47,497 8,536	345, 966 257, 412 279, 183 427, 96, 241 206, 241 248, 977 349, 779 381, 953 421, 039 309, 508 338, 998 369, 310 159, 794 167, 338 211, 691 154, 232 5, 080, 901 5, 064, 968	76,642 90,876 50,780 116,695 145,376 42,434 30,588 51,738 75,372 88,294 132,277 65,882 140,565 22,219 30,985 51,914 44,841 1,257,468 1,244,275 13,193	59,941 50,651 29,246 73,951 85,708 22,287 16,299 30,811 50,449 56,520 68,570 41,622 73,374 12,810 16,658 730,146 720,166 9,980	145 877 571 178 828 869	494 284 696 1,177 1,610 115 415 3,280 246 13,456 2,183 1,983 84 1,007
44 456 447 489 551 552 554 556 661 662 663 669 701	Addington Algoma. Bothwell Brant, South—Sud Brockville Bruce, East—Est. Bruce, North—Nord. Bruce, West—Ouest. Carleton Cornwall & Stormont Dundas. Durham, East—Est Durham, West—Ouest Elgin, East—Est. Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord Essex, South—Sud Frontenac Glengarry Grenville, South—Sud Grey, East—Est. Grey, North—Nord Grey, South—Sud Haldimand & Monek Halton. Hastings, North—Nord Hastings, Rast—Est Hastings, North—Nord Hastings, West—Ouest Hastings, West—Ouest	4,017 4,673 3,495 1,312 1,232 2,499 2,156 2,341 3,080 3,250 1,891 1,891 2,129 2,910 3,534 2,630 3,551 1,645 2,786 1,662 4,069 3,158 1,645 2,129 2,418 3,129 2,418 3,129 2,418 3,410 3,410 3,410 3,410 4,410	596,322 576,129 272,105 98,584 127,045 236,511 273,282 257,638 228,934 251,570 239,041 224,898 189,616 171,931 191,005 321,312 195,587 222,751 185,068 277,280 146,152 403,233 332,008 271,849 219,704 219,704 219,704 223,656 472,428 66,814 218,938	200,612 149,051 194,124 76,816 66,747 170,657 141,817 209,463 175,988 155,595 141,656 156,500 143,362 138,303 142,917 244,262 145,431 166,185 122,592 155,282 202,662 202,662 214,320 166,232 214,590 166,232 214,8908 49,385 167,205	133,646 106,831 150,262 52,746 49,169 118,148 91,434 132,030 128,591 111,379 92,536 106,554 103,480 90,589 165,290 113,174 125,360 96,524 110,830 58,457 180,128 128,640 161,983 164,437 114,983 144,437 114,983 166,628 119,142 34,433 106,024	913 480 830 483 483 461 564 612 273 263 593 5927 751 766 434 1,402 786 162 1,170 568 162 1,170 1,828 123 1,828 123 1,211 811 811 811	2,030 896 5,026 1,619 673 2,884 2,039 3,088 2,476 890 1,775 2,332 8,653 6,149 4,165 6,110 1,880 1,207 1,013 5,752 3,893 2,919 5,684 6,703 2,528 2,479 1,842 2,479 1,842 2,478

TABLE XXXIII. Summary of agricultural areas.

===								
			Acres of land—Acres de terre.					
No	Districts.	Farms and lots Terres et lopins de terre	occupied.	improved. améliorée.	in field crops. en culture.	in vegetables and small fruits. en léguines et petits fruits.	morchard, vineyard and nurseries. en vergers, vignobles et pepinières	
76	Kent	3,547	292,219	233,909	182,910	1,302	6,838	
77	Kent Kingston, City-Cité Lambton, East-Est	2,981	280,826,	195,642	129,815	1.280	4.858	
79	Duest	2,227 2,435	191,465	133,067	91,396	1,036 210	3,650	
80 81		2,480		166,159 126,249	115,867 830,097	200	875 759	
82	orth—Nord	1,387	142,868	89,513	53,601	211	579	
83 84		2,879. 1,808.		159,504 181,322	116,312 96,481	613 1,191	1,656 2,848	
85	& Niagara	3,005	152,671	129,565	80,531	2,613	13,803	
86 87	té	19 2,706	226,775	36 180,294	117,521	828	13 3,745	
88	ex, North -Nord	2,649	225,698	170,548	109,514	1,260	3,168	
90	ex, South—Sud	2,727° 2,593°	212,352 221,695	155,757 158,563	98,177 101,471	1,047 672	4,45¢ 3,889	
91	Olinskoka & Parry Sound	4,010	751,047	133,427	94,477	557	327	
	'Nipise Nord	2,980° 3,200°		82,390 180,828,	56,143 $118,670$		5,248	
94		3,653		190,090	126,474	1,293	5,943	
95	West - Orest	3,253	255,931	183,010	120,037	1,897	7,246	
96 97	Ontsero, North-Nord	1,883	156,386 338,590	129,180 163,818	86,510 125,699		3,300 1,964	
gut	Ontario, South-Sud	2,175	135,633	114,241	83,556	532	2,975	
100	Ontario, West Onest	€.	177,398 101	141,920° 77	100,649		2,831	
101	Oxford, North - Nord	8,031	253,110	217,212	149,662	943	4,405	
102	Oxford, South -Sud	3,437	227, 433	178,508	123,203	1,002	5,410	
103	Peel. Perth, North Nord Perth South Sud	1,847 2,681	162,292 221,351	145,878 180,738	101,326 126,384	1,251 378	3,735 2 600	
200		2,779	219,773	187,198!	129,706	352	3 261	
106 107	Peterborough, East Est Peterborough, West-Onest	! 3,444   1.901	405,806 105,811	181,215° 72,006	120,446 52,811	579 391	1 197	
108	Presentt	1,201 3, <b>06</b> 3	265,251	184,261	128,830		1,187 75P	
109	Renfrew, NorthNord	3,004	239,282	187,635	115,818		8,509	
111	Renfrew, South Sud	2,774 2,811	399,250 462,581	167,953 143,214	125,146 103,520		446 589	
119	Magastl	4.958	364,972	235,765	162,231	793	1,450	
113	Simone North Nord	4,171 8,152	378,866 236,954	176,064 170,666	121,047 118,825	781 564	2,809 7,475	
115	Simcoe, East Est Simcoe, North Nord Sincoe, South - Sud.	2,937	288,456		150,790		3,002	
116 117	Toronto, Centre	3· 12	112	7	* *	3	4	
118	Toronto, West- Onest.	3	7	H2 7	• • •	i 40	ı	
119	Victoria, North Nord	2,494	379,416		99,891			
121	Victoria, South Sud Waterloo, North-Nord .	2,265 2,564	244,075 163,991	167, 432 131, 169	132,433 165,675	227 452	1,894 2,981	
122	Waterloo, South Sud	1,965	147,431	119,616	91,350	546	2,790	
123	Welland	2,450 2,839	141,494 277,476	117,336{ 228,978	77,522 170,979		4,933 2,879	
125	Wellington, North - Nord	3,294	.કજાં, 4શર	243,800	177,545	345	2,547	
126	Wellington, South -Sud.	2,306		157,363	122,502	317	2,665	
127 128	Wentworth, N. & Brant, N Wentworth, South Sud	3,153 3,428	256,941 $217,530$	201,648 176,281	147,076 $119,413$			
129	York, Faist Est .	2,141	132,439	114,751	H9,665	1,322	3,608	
130	York, North Nord York, West Ouest,	2,880 1,984		182,435 109,561	133,719 81,193			
-11-6	759 and lote i			13,200,335	9,212,478		-	
	et des lopade ter- f			13,223,313	9,197,716	· ·		
	lots seek ado see	28 719		;	14,762	1		
	Lequ⊠ side ∂ac. f				,,	L		

TABLEAU XXXIII. Sommaire des superficies agricoles.

			Acres of land—Acres de terre—							
No.	Districts.	Farms and lots Terres et lopins de terre	occupied.	improved. smé- liorée,	in field crops. en culture.	in vege- tables and small fruits. en légumes et peuts fruits.	in orchard, vineyard and nurseries. en vergers, vignobles et pépinières.			
		NO.				<u> </u>	Lebenteron			
132 133 134 135 136	Prince Edward Island. Kings Prince, Prince, Queens, Queens, Total ter.	3,165 2,690 2,843 8,521 1,795 14,014	222,851 251,333 301,845 138,257 1,194,508	144,295 153,043 181,712 193,116 104,119 726,285 724,978	88,787 92,298 88,584 111,581 66,507 447,737	514	687 426 1,064 411 8,217			
	Lots plus /	865	1,350	1,307	643	52	97			
	Lop.de 5 ac.	800	1,000	1,001		-				
148 149 150 151 152 158 154 155 156 157 158 159 160 161	Argenteuil Bagot Beauce Beauce Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome. Chambly & Verchercs Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutini & Saguenay Compton. Deux Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska Gaspé Huntingdon Jacques-Cartier Johette Kamouraska Labelle Lapraire & Napierville Li-Yassonntion.	2,307 2,619 4,428 1,974 2,276 3,915 2,013 8,631 6,395 4,854 1,252 2,823 2,251 1,758	185, 940 702, 319 92, 457 263, 180 211, 191 267, 605 255, 145 213, 140 371, 073 366, 909 153, 405 603, 939 466, 316 159, 073 339, 328 675, 124 253, 972 77, 348 67, 582 247, 056 224, 462 507, 235 183, 863 167, 797 95, 172	94,386 58,863 151,591 123,717 155,299, 163,970 122,930 81,698	62, 871 95, 525 195, 434 58, 981 78, 141 81, 039 49, 710 71, 809 145, 201 104, 964 56, 950 81, 074 119, 151 109, 662 81, 93 106, 400 188, 851 45, 412 35, 60, 147 39, 150 93, 174 62, 629 110, 669 127, 471 78, 014 60, 776, 64, 427	1,909 709 709 367 678 498 203 961 1,301 539 738 216 522 429 294 953 225 19 335 2,458 450 8911 406	186 136 165 1,863 405 169 283 1,372 1,723 841 251 1,563 2,427 234 236 493 1,236 1,236			
164	Laval	1,489 1,758	137,002 161,232	83,884 82,547	46,427 45,713	284	239			
166 167 168 169 170 171 172	Lotomere. Massonneuve. Maskuonge Megantic Missisquoi Montcalm Montmagny	2,800 67 2,016 8,023 2,663 1,992 1,835 1,487	272,282 4,300 159,817 327,804 246,900 189,237	98,205 66,565	92,902 1,749 67,909 98,071 105,960 59,654 38,880 33,756	436 247 325 265 166	91 114			
174	Montreal, Ste. Anne	45	231	211	119	41	63			
175 176	Montreal, St. Antonie Montreal, St. Jacques. Montreal, St. Laurent			•• 1			::			
178	Montreal, St. Laurent Montreal, Ste. Marie Nicolet Pontrac Portneuf	3,636 3,253 3,500	316,018 316,018 466,041 340,794	192,768	110,001	513 213 477	223 223			

### TABLE XXXIII. Summary of agricultural areas.

		Acres of land—Acre						
No.	Districts.	Farms and lots — Terres et	occupied.	improved.	in field crops.	in vege- tables and small fruits.	in orchard, vineyard and nurseries.	
		lopins de terre	-	liorée.	en culture.	en légumes et petits fruits.	en ver- gers, vignobles et	
_		NO.					pépinières.	
182	Quebec, Centre	115	<b>54</b> 9		367	41	 	
183	Quebec, East—Est	74	5,201	4,329	3,375	165		
185 186	Quebec, County—Comté Richelieu	2,089 1,671	121,787	69,234	46,719			
187	Richmond & Wolfe		105,828 477,391	77,928 196,506	54,725 129,507		57 1.469	
188	Rimouski		543,153	228,263	118,401	820	39	
189 190	Rouville St. Hyacinthe		168,518 160,997	139,247 126,049	95,518 85,304		i 1,987	
	St. Joan & Therville	2 299	206,465		139,310		887	
192	Shefford	3,057	329,826	161,147	100,015		1,662	
193 194	SherbrookeSoulanges	935 1,229	76,858 82,558	42,128 71,037	24,679 49,72 <b>6</b>		550 377	
195	Stanstead		224,587	127,887	66,532		1.409	
196	Temiscouata		375,010		91,850		66	
197 198	Terrebonne	2,936 2,100	306,306 155,324	148,335 90,420	93,257 63,078	305 497	288 117	
$\widetilde{199}$	Vandrenil	1,340	109,006	83,478	54,316			
200	Wright	3,585	540,230	178,967	126,371	742	743	
201	Yamaska	2,088 150,599	160,592 14,444,175		71,248 4,704,396	_	62 34.406	
	Total desterres et des lop. de ter. { Farms 5 acres and over}	,	, , , , , ,		, ,	1		
	Terres de 5 acres et plus	·	14,424,428	i '' '	4,691,356	_ ,,	83,332	
	Lop. de terre au-dessous de 5 ac.	20,441	19,747	18,677	10,040	4,091	1,076	
	The Territories.							
202	Alberta	9,299	2,573,222	471,978	187,524	. <b>833</b>	48	
203	Assiniboia, East—Est	8,741	2,503,152		464,680		41	
204 205	Assiniloia, West Ouest	2,452 2,606	927,531 565,159	234,830 105,700	126,257 65,552			
200	Total of farms and lots	23,098	6,569,061		844,013			
	Farms 5 acres and over	22,813	6,568,803	1,597,094	843,879	2,524	135	
	Lots under 5 acres Lop. de terre au-dessons de 5 ac.	285	261	202	134	17	و ا	

TABLEAU EXXIV. Sommaire des animaux de la ferme.

1

Ø

THE STREET

A RECEIVED

24

2031

32

TABLE XXXIV. Summary of live stock.

		Ногмев	Neat cattle	Shebp	Swine	Poultry
No.	Districts.	Chevaux	Bêtes à cornes	Moutons	Cochons	Volailles
	·	No.	No.	No.	No.	No.
20	TOTAL CONTRACTOR CONTRACTOR	4.000		44.000		Am et A
34	Halifax, City & Co-Cité et co	4.961	19 1981	11,003 12,965	2,472, 2,668	72,416 46,507
35 36	Inverness	5,369 5,384	29,641 22,124	37,729	3,109	45,910
37	Lunenburg.	1,725	19,614	15,860 <sub> </sub> 14,885 <sub> </sub>	5, 120	54,458 52,654
38 30	Pictou	6,910 1.655		27,659	2,954 453:	82,041
40	Richmond Shelburne & Queens	1,326		14,336 9,882	2,020	21,237 39,089
41 42		2,035 1,606	11,857	16,273	1,377	
42	de ter.	62,508	1	4,003 2H5,244	1,561 45,405	32,392 798,145
	}	55,174	301,702	278,549	42,015	693,664
	Lots under 5 acres	7,334	14,472	6,695	3,290	104,481
	Ontario.					
43 44	Addington	9,468	47,500		15,395	133,014
45	Algonia Bothwell	10,378 12,103	33,303. 30,697	32,121 12,323	15,309 45,242	122,010 213,126
46	Brant, South -Sud	4,797	10,433	4, 102	8,910	52,123
47 48	Bruckville Bruce, East—Fat	a, nar H, 325	35, 420	5,292, 18,510	6,621 24,024	60,055 112,018
49 50	Bruce, North—Nord	7,186		23,976		
51	*** ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	N, 465	24,703	24,188 14,971	17,649, 24,488;	154,485
52 63	& Stormout	7,922 8,266	34,755 36,348	11,646 0,742	9,984 11,527	128,299 138,491
54	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	8,852	38,979	6, 137	18,982	171,446
- 55 56	Durham, East-Est Durham, West Ouest	6,676 7,141		10,171 12,685	10,765 15,792	99,919 111,325
57	Elgin, East-Est	8,404	25,270	8,031	25,944	130,985
58 59	Elgin, West -Ouest Essex, North Nord	18,410 9,690		19,691 5,939	37,224 41,874	200,131 148,428
60	Essex, South—Sud	11,130	30,153	10,699	66,994	206,718
61 62	Frontense	5,767 9,664		5, 184 10, 045	7,726 11,610	133,931
63 64	Grey, East Est	4,510 12,612		4,383	7,781	73,909
65	Grey, North - Nord	9,86	41,850	83,525 25,833	28,412 16,676	176,062 130,263
66 67	South -Sud	10,215 10,495		26,312 14,163 <sub>6</sub>	19,323 21,283	132,530 131,759
68	Halton	8,560	26,746	11,565	17,922	112,030
69 70	Hamilton, City Cite	1,770 6,791		10 7,452	12.801	14,039 120,741
71	Hastings, North - Nord	9,232	44,325	18,634	18,536	128,677
72 73	Hastings, West Onest Huron, East Est	3,377 8,228		1,217 16,688	4,191 18,998	43,757 116,775
74	Huron, South Sud .	9,655	35,957	9,764	15,992	148,686
75 76	Huron, West -Ouest Kent	8,539 14,530		15,247 10,778	20,336 70,033	137,506 221,772
17	Kingston, City Cite	723	287	201	37	5,966
78 79	Lambton, East Est Lambton, West Onest	10,383 47,164		11,311 6,642	19,591 11,339	169,074 115,490
200	Lanack, North Nord	8,139	40,718	17,366	9,397	133,800
81 82		6,628 4,355		15,837 <sup>3</sup> 7,073	5,686 7,425	99,170 75,911
	Leeds, South Sud	8,329	41,392	8,155	14,0%	75,911 107,405
85	Lennox Lincoln & Niagara	6,900 8,707	22,178 15,603	4,507 5,472	9,238] 15,092]	88,952 118,645
Mi Ki	London, City City	1,057	147		41	4,849
58	Middlesex, North Nord	10,495 9,228		8,600 10,036	25,559 14,167	175, <b>256</b> 151,161
	Middle-ex, South Sud	50,000 8,254	32,191	7,820	18,687	169,352
101	Muskoka & Parry Sound	7,487	34,037	8,9131 28,368	17,901 7,721	139,965 92,457
92 93	A 1 1 A 1 A 1 A 1	5,894 9,704	16,193 29,994	6,283	6,016	59,312
94	Norfolk, South - Sud	10,539	27,063	8,710 13,693	31,180° 27,933	149,449 180,986
165	Northumberland, East - Est	9,506	31,258.	7,528	18,995	

TABLEAU XXXIV. Sommaire des animaux de la ferme.

		Horses	Neat cattle	Sheep	Swine	Poultry
No.	Districts.	Chevaux	Bêtes	Moutons	Cochons	Volailles
		NO.	à cornes No.	NO.	NO.	NO.
			NO.		NO.	
96	Northumborland West Quest	6,179	17 055	7 960	10.799	00 200
97	Northumberland, West—Ouest	8,843	17,855 32,796	7,860 19,882	10,732 20,527	90,208 126,685
98	Ontario, South-Sud	6,271	19,620	6,580	12,805	81,825
99 100	Ontario, West—Ouest	7,728 2,461	20,003 367	13,375	18,998 72	92,040 9,391
101	Oxford, North—Nord.	11,488	45,421	6,509	25,641	163,828
102	Oxford, South-Sud	10,044	33,696	7,509	30,584	151,530
103 104	Perth, North—Nord	7,300 9,495	18,401 39,198	6,453 10,879	15,457 23,405	126,733 146,799
105	Perth, South—Sud	9,957	38,757	6,462	23,637	153,165
106 107	Peterborough, East—Est	8,971 4,081	38,646 13,819	14,941 4,685	15,124 7,094	138,714 57,393
108	Prescott	8,813	36,705	8,543	9,809	118,961
109	Prince Edward	9,800	23,570	6,501	11,934	135,398
110 111	Renfrew, North—Nord	8,216 7,572	34,020 37,238	24,099 26,295	8,462 9,811	102,568 102,214
112	Russell	12,291	50,099	13,169	19,162	173,431
113 114	Simcoe, East—Est	10,473 9,531	36,185 28,232	23,258 17,562	18,204	159,926 125,972
115	Simcoe, North—Nord	10,761	20,232 30,268	19,706	21,551 27,620	146,291
116	Toronto, Centre	778	24	15	1	1,397
117 118	Toronto, East—Est	1,058 1,617	76 117	3 6	13	6,6 <b>58</b> 9,9 <b>4</b> 8
119	Victoria, North—Nord	7,017	29,949	19,526	11,360	101,019
120	Victoria, South—Sud	8,729	30,191	13,739	17,702	133,714
121 122	Waterloo, North—Nord	7,900 7,087	27,491 20,478	11,415 6,590	34,665 17,369	126,7 <b>3</b> 8 95,371
123	Welland	6,875	15,124	6,696	12,037	120,032
. 124 125	Wellington, Centre Wellington, North—Nord	11,195 11.862	44,079 49,901	20,781 26,829	28,560 31,384	148,200 145,549
126	Wellington, South—Sud	8,297	28,892	17,567	20,155	103,170
127	Wentworth, N. & Brant, N	11,110	35,387	11,059	27,979	137,780
128 129	Wentworth, South—Sud	10,337 8,028	23,531 15,513	8,766 5,920	16,964 16,058	126,344 100,716
130	York, East-EstYork, North-Nord	10,424	24,974	17,451	25,716	134,900
131	York, West—Ouest	7,325	12,996	3,677	11,119	110,745
	Total des terres et des lop. de ter.	. 721,138	2,487,806	1,046,456	1,562,696	10,464.551
	Farms 5 acres and over	648,236	2,426,767	1,042,431	1,530,674	9,442,457
	Terres de 5 acres et plus					1 000 004
	Lop. de terre au-dessous de 5 ac.	72,902	61,039	4,025	32,022	1,022,094
	Prince Edward Island					440.040
132 133	Kings Prince, East—Est.	6,593 7,103	23,497 23,473	27,565 22,539	11,008 8,214	116,842 100,747
134	Prince, West-Ouest	6,501	20,307	27,662	6,546	97,239
135	Queens, East—Est.	8,126	28,164	31,418	13,281 8,958	172,236 94,726
136	Queens, West—Ouest	5,408	17,338	16,362	, ,	•
	Total des terres et des lop. de ter.	33,731	112,779	125,546	48,007	581,790
	Farms 5 acres and over	<b>3</b> 3,358	111,812	125, 176	47,624	568,578
	Lots under 5 acres	373	967	371	383	13,212
	Lop. de terre au-dessous de 5 ac. )	0,0	•••	0,1		10,111
	Quebec.					
137 138	Argenteuil	5,440 5,370	24,233 24,280	9,452 7,285	4,817 6,430	59,356 56,301
<b>13</b> 9	Beauce	9,105	60.658	44.798	8,911	75,430
140	Beauharnois	4,764	17,221	3,194	4,272	60,619
	BellechasseBerthier	3,609 4,668	23,324 19,492	10,213 8,401	4,275 8,188	25,082 52,050
143	Bonaventure	4,632	16,773	17,502	8,278	69,089
144	Brome	5,111	30,385		7,551 8,551	40,340 , 97,348
146	Champlain	8,071 6,482		8,158 17,765	10,374	67,727
147	Charlevoix	3,388	16,573	17,159	5,429	42,982
148	Châteauguay	6,648 8,5 <b>5</b> 7			7,430 15,366	
	- CHICOUNINI & Daguellay	0,007	1 00,040	02,000	10,000	10,202

### TABLE XXXIV. Summary of live stock.

	Andrews and the same of the sa	23.586	62,631	24,907	2,385	35,300
	Terres de 5 acres et plus	152,882	529,208	128,245	71,581	\$18,760
	Total E.Fr. defer, f	176, 462	591,730	153, 152	73,916	540,144
bus.	(Post of L	12,397	41,031	5,240	5, 207	50,692
04	Assumbon, West -Ouest,	32,641	101,017	71,460	5,006	RE. 140
203	Assumbous, East -Est.	44,371	103,091)	8,769.	17,496	(EU, BU
Met:	Alberta	87,053	346,600	67,683	45,837	246, 487
	The Territories.		•			
	Lots under 5 acres Lop, de terre an-dessons de 5 ac. f	37,892	39,465	5,042	16,162	355,801
	Farms 5 acres and over   Terms de 5 acres et plus,	282,781	1,326,404	649,461	388,001	2,928,342
	Total desterreset des lon, de ter, (	320,673	1,365,869	654,503	404, 163	3, 283, 643
MI	Yamaska., Total of farms and lots		, ,			60,503
100 101	Wright.	9,437 4,531	38,308 <sup>†</sup> 21,439	22,082 7,477	12,450 8,050	111,563
99	Vandrend.	3,840	13,856,	4,723	4,350	95.83
98	Tros Rivieres & St. Maurice	3,706	14,460	12,407	7,260	40,15
117	Temscounts. Terrybonne. Trois Rivieres & St. Maurice	6,371	23,490	11,554	7,488	59,22
96	Temperorata.	5,823	24,485,	20,815	8,971	35.88
95 95	Stanstead	6.122	11,312 $29,432$	$9,657_1$	3,860 7,739,	52,83 47,62
93 Hi	Sherilandan	2,607 3,586	10,123	8,965: 4,697	2,604	24,97
12	Shefford	6,950	40,892	8,841	9,544	62,00
i	Rouville. St. Hyacinthe St. Jean & Iberville Shefford. Shefforoke. Soulanges Stanstead	7,413;	25,021	8,410	7,714	40,00
Ю.	St. Hyacinthe	5,120	18,840	4,566	4.510	48,90
90 99	Rimouskt Rouville	5,853	32,557 23,132	39,373 7,100	14,204 8,233	76,86 72,54
		9,076 8,435	48,817,	22,8280 35,373	8,860	76,91
16	Richelieu	3,560	14,376 <sup>1</sup>	5,749	4,931	37,95
ķ,	Quebec, County Counté	3,800	11,577	2,900'	3,948	48,72
ñ	Quebec, County Courté Richelieu Richmond & Wolfe.	134	124		6	56
3	Pontiae Portneuf Quebec, Centre Quebec, East Est	1,449;	1,141	65:	361	8,06
51 49	Dudge Centre	5,449) 655)	28,654 634	14,163 11	7,093 j 96;	61,61 2,85
(0)	Postine	8,852	33, 469	21,683	11,531	100,83
741	· Nicolat	6,231	32,497,	13,190	7,918	68,18
iX.	Montreal, St. Laurent Montreal, Ste. Marie	1,195	436		,, i	4,83
77	Montreal, St. Laurent	687	41,	::1	"	1,83
76 76	Montreal, St. Anne	1,582 986	178	::1		1,36 1,83
4	Montreal, Ste. Anne ,	1,480	60; 130	}	•••	1,59
3	Montmorency	2,212	$13,363_1$	5,889,	3,521	31,23
2	Montmagny.	2,850;	12,478	4,816	3,4841	17,87
71	Laval. Lee is L'Idet Lothiniere. Maisonneuve Maskinonge. Megantic Mosasquoi Montaum, Montaugny. Montanoreney Montanoreney Montanoreney Montanoreney Montanoreney	3,936	14,688	5,254 6,254	9,508 4,566	75,16 37,45
39	Megantic	5,884	36,273, 31,119	15,603 5,260	4,475	52,60
8	Maskmonge	3,792	16.824	11,466	6,831	35,84
57	Maisonneuve	2,327	1,859	106	335	14,61
W	Lothinger.	4,553	26,597	12,277	6,464	20, NO 45, 46
14 85	Levis	2,685) 2,962	12,361 12,327	3,661 8,399	3,548 4,461	34,09 20,85
33	Laval.	4,991 2,685	13,471	1,704	6,802	69,87
<b>j2</b>	Labelle Laprarrie & Napierville L'Assomption	5,209	18,716	6,650	8,430	64,16
šĩ	Laprarie & Napierville	8,181	20,313	8,218	8,573	90,28
60 60	Labelle	7.465	32,828	19,490	11,668	86.40
583 589	Hochelaga. Huntingdon Jacquee-Cartier Johette Kamouraska.	5,404 4,328	23,943° 19,059	9,698 13,767	7,228 7,216	46, <b>98</b> 29,33
=	Jacquee-Cartier	4,681	9,895	1,341	7,663 4,033	35,34
57						78,87

TABLEAU XXXV. Sommaire du loyer et du travail sur la ferme.

No.	Districts.	Farms and lots leased Terres et lopins de terre affermés	Land leased Terre affermée	Rent of land and buildings Loyer de la terre et des bâtiments	Cost of rent per acre — Cont du loyer par acre	Weeks of hired labour in year Semaines de travail à gages dans l'année	Cost of hired labour including board Coft du travail à gages, la pension comprise	Cost of hired labour per week incl'ding board Cont du tra- vail à gages par se- maine la pen- sion coin- prise
	CANADA	•						}
	Total of farms and lots)							
	Total des terres et des lopins de terre	70,247	5,899,897	7,355,323		4,473,769	24,228,515	••
	Farms 5 acres and over	55,575	5,884,739	7,317,045	1.24	4,464,869	24,172,968	5.41
	Lopins de terre au-dessous de 5	14,672	15,158	<b>38,27</b> 8	2.23	8,900	55,547	6.24
	British Columbia		Ì					
1	Burrard	10	883	975	1.10	792	11,325	14.30
2	New Westminster	585	60,757	112,147	1 85	41,726	327,095	7.84
3 4	Vancouver	217 162	31,959 8,428	25,047 19,529	0·78 2·32	23,107 8,860	167,341 52,678	7·24 5·95
5	Yale & Cariboo	353	107,151	57,309	0.24	61,112	664,791	
	Total of farms and lots	1,327	209,178	215,007		135,597	1,223,230	••
	de terre. Farms 5 acres and over Terres de 5 acres et plus	1,091	208,836	<b>213,2</b> 16	1.02	134,186	1,212,916	9.04
	Lots under 5 acres	<b>23</b> 6	342	1,791	5.24	1,411	10,314	7·31
	Manitoba							
6	Brandon	679	196,333	152,970	0.78	109,621	762,576	6.96
7 8	Lisgar	961 810	178,179 169,058	122,859 141,644	0·69 0·84	95,935 83,940	555,065 555,849	5·79 6·62
9	Marquette	<b>53</b> 9	138,950	53,636	0.39	59,922	348,782	5.82
10 11	Provencher	246 361	33,994 52,758	23,706 20,968	0·70 0·40	27,010 42,217	151,448 236,241	5·61 5·60
12	Winnipeg	6	181	600	3.31	603	5,150	8.54
	Total des terres et des lopins de terre	3,602	769,453	516,383		419,248	2,615,111	••
	Farms 5 acres and over	3,450	769,254	516,204	0.67	419,180	2,614,752	6.24
	Lots under 5 acres	152	199	179	0.90	68	<b>3</b> 59	5.28
	New Brunswick	į		İ		ŀ		
	Albert	138	10,198	5,801	0·57 0·70	9,771	54,042	5·53
15	Carleton	169 215	16,211 6,731	11,335 3,839	0.57	19,106 4,859	113,062 33,357	5·92 6·87
16 17	GloucesterKent	120 156	4,816 7,646	2,250 4,071	0·47 0·53	11,237 12,102	50,693 54,659	4·51 4·52
18	Kings	309	42,140	13,678	0.33	22,343	111,663	5.00
19	Northumberland	98	7,803	5,218	0.67	8,881	48,016	5·41

TABLE XXXV. Summary of farm rent and labour.

No.	Districts.	Farms and lots leased Terres et lopins de terre affermés	Land leased — Terre affermée	Rent of land and buildings — Loyer de la terre et des bûtiments	Cost of rent per acre Coût du loyer par acre	Weeks of hired labour in year Semaines de travail à gages dans l'année	Cost of hired labour including board Coût du travail à gages, la pension comprise	of hired labour per week incl'ding board Cont dutravail à gages parsemaine la pension com-
		NO.	acres.	8	8	NO.	8	prise \$
20 21 22 23 24 25	Restigouche St. John, City & Co—Cité et co. Sunbury & Queens Victoria Westmorland York Total of farms and lots Total des terres et des lopins de terre Farms 5 acres and over Terres de 5 acres et plus Loss under 5 acres. Lopins de terre au-dessous de 5 acres.	2 132 223 91 373 160 2,186 1,767	553 13,100 25,516 8,503 20,050 10,527 173,794 173,202			3, 861 6, 553 13, 385 6, 797 26, 234 13, 219 158, 348 158, 203	20, 276 38, 215 67, 040 37, 810 136, 053 77, 367 842, 253 841, 456	5·83 5·01 5·56 5·19 5·85
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City&Co—Cité et co. Hants Inverness Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria Yarmouth Total of farms and lots. Total des terres et des lopins de terre Farms 5 acres and over. Terres de 5 acres et plus Lopins de terre au-dessous de 5 acres.	120 232 29 32 129 288 63 209 190 190 163 163	11,174 930 1,059 9,377 15,495 4,161 11,144 9,271 6,429 1,096 5,163 1,648 3,616 106,342	2,696 4,928 9,779 1,015 732 5,196 16,945 1,513 11,347 5,667 3,768 294 3,713 205 2,735 79,539	0 · 54 0 · 94 0 · 86 1 · 12 0 · 69 0 · 55 1 · 09 0 · 36 1 · 02 0 · 61 0 · 59 0 · 71 0 · 76 0 · 76	4,855 4,136 17,431 21,238 5,153 2,692 8,845 17,870 9,104 40,973 6,343 7,805 1,717 4,591 2,545 5,009	22, 866 22, 692 93, 900 122, 466 24, 753 14, 944 50, 765 92, 545 43, 011 219, 965 32, 306 40, 761 7, 987 23, 960 14, 602 26, 173 960, 227	4·71 5·49 5·39 5·77 4·80 5·55 5·74 5·18 4·72 5·37 5·99 5·22 5·74 5·63
47 48 49 50	Ontario.  Addington Algona. Bothwell Brant, South - Sud. Brockville Bruce, East - Est Bruce, North Nord. Bruce, West - Onest Cardwell	325 282 432 368 403 508	36,898 49,204 21,212 21,659 30,231 30,433 27,097	47,904 78,732 41,051 25,524 48,568 30,404 35,736	1 30 1 60 1 94 1 18 1 161 1 109 1 132	17,892 27,846 14,559 15,507 26,864 14,098 18,637	132,93a 148,847 81,581 73,364 128,741 80,86 113,26	7:43 5:35 5:60 4:73 4:79 4:79 4:5:74

#### TABLEAU XXXV. Sommaire du loyer et du travail sur la ferme.

No.	Districts.	Farms and lots leased Terres et lopins de terre affer- més	Land leased Terre affermée	Rent of land and buildings  Loyer de la terre et des bâtiments	Cost of rent per acre — Coût du loyer par acre	Weeks of hired labour per year Semaines de travail à gages dans l'année	Cost of hired labour including board — Coût du travail à gages, la pension comprise	Cost of hired labour per week incl'ding board — Cout du travail à gages par semaine la pension coin-
		NO.	acres.	8	8	No.	8	Prise
								- <del></del>
52 53 54 55 56 57 58	Carleton Cornwall & Stormont. Dundas Durham, East—Est Durham, West—Ouest Elgin, East—Est Elgin, West—Ouest.	295 641 666 612 765 668 577	19,442 39,629 35,096 54,277 56,227 41,838 39,625	52,706 53,167 84,587 103,366 86,104 72,417	1:33 1:52 1:56 1:84 2:06 1:83	33,598 21,614 27,004 27,329 33,577 29,422 45,157	115,671 143,760 141,958 165,991 170,313 254,557	5·35 5·32 5·21 4·94 5·79 5·64
59 60	Essex, North—Nord	815 992	43,111 43,575	85,003 85,815		25,328 26,817	131,924 160,850	
61	Frontenac	397	35,652	45,428	1 27	22,062	89,113	4 04
62 63	Glengarry	546 256	37,101 18,243	40,046 22,828	1·08 1·25	31,968 13,852	164,870 66,983	
64	Grev. East-Est	774	62,833	74,601	1.19	31,737	155,523	4.90
65 66	Grey, North—Nord	507 558	43,762 43,451	42,560 45,943		23,505 23,581	125,785 106,718	
67	Haldimand & Monck	531	41,880	54,653	1.30	27,416	129,143	4.71
68 69	Halton	537 22	38,613 106			41,845 347	212,335 1,900	5·07 5·48
70	Hastings, East—Est	417	29,898	36,657	1.23	21,096	107,438	5.09
71 72	Hastings, North-Nord	370 154	33,611 13,244	27,763 19,255		25,025 10,429	123,439 52,171	4·93 5·00
73 74	Huron, East—Est	349 361	26,902 27,071	41,116 50,839	1 53 1 88	20,105 31,325	90,196 166,770	
75	Huron, West-Ouest	360	22,782	35,613	1.26	18,501	94,252	
76 77	Kent Kingston, City-Cité	1,018	61,420	142,399	2.32	51,703	284,978	5.51
78	Lambton, East—Est	541	38,512	57,006	1 48	27,531	142,122	
79 80	Lambton, West-Ouest Lanark, North-Nord	317 241	23,322 24,236	31,657 19,431	1.36 0.80		107,125 152,606	
81	Lanark, South-Sud	156	12,166	9,017	0.74	15,326	69,403	4.53
82 83	Leeds & Grenville, North—Nord. Leeds, South—Sud	222 528	16,924 45,588	18,173 56,533	1.07	11,078 29,381	55,104 140,974	
84	Lennox	474	44,982	63,775	1.42	21,288	94,918	4 46
85 86	Lincoln & Niagara London, City—Cité	650 2	29,877 18	64,610 60	2·16 3·33	42,316	220,924	5.22
87	Middlesex, East-Est	626	42,839	100,579	2.35	41,175	194,435	
88 89	Middlesex, North—Nord   Middlesex, South—Sud	538 534	36,141 30,559	62,591 61,292	1·73 2·00	19,646 34,035	102,735 158,730	
90	Middlesex, West-Ouest	483	29,825	45,882	1.54	19.884	100,448	5.05
91 92	Muskoka & Parry Sound Nipissing	260 125	35,778 17,604	10,871 7,527	0°30 0°43	14,357 9,716	98,237 71,011	6.84
93	Norfolk, North-Nord Norfolk, South-Sud	825	49, 167	103,513	2.10	39,542	232,894	5.89
94 95	Norfolk, South—Sud Northumberland, East—Est	984 783	58,066 55,081	89,429 71,766	1.24 1.30	29,158 ,30,037	151, <b>53</b> 8 153,401	5·20 5·11
96	Northumberland, West-Ouest	693	49,274	70,288	1 43	21,951	107,868	4.91
97 98	Ontario, North—NordOntario, South—Sud	681 763	55,832 55,391	83,887 121,752	1·50 2·20	31,886 27,146		
99	Ontario, West-Ouest	833	66,694	131,676	1.97	32,499	169,756	5 22
100 101	Ottawa, City—Cité Oxford, North—Nord	5 481	66 <b>35,1</b> 06		3 71 1 62	174 46,443		6·33 5·02
102	Oxford, South-Sud	953	54,256	115,387	2.13	41,798	215,503	5.16
103 104	PeelPeeth, North-Nord	519 313	41,461 18,075	94,302 30,457	2·27 1·69		205,497 159,018	5·38 5·32
105	Perth, South—Sud	434	30,898					
	J					· · · · · ·	·	<u> </u>

TABLE XXXV. Summary of farm rent and labour.

No.	Districts.	Farms and lots leased Terres et lopins de terre affermés	Land leased — Terre affermée	Rent of land and buildings  Loyer de la terre et des bâtiments	Cost of rent per acre Coût du loyer par acre	Weeks of hired labour in year Semaines de travail à gages dans l'année	Cost of hired labour including board — Coût du travail à gages, la pension comprise	Coet of hired labour per week incl'd- ing board Coût dutra- vail à gages gages par se- maine lapen- sion
		NO.	acres.	\$	*	NO.	8	com- prise
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	Peterborough, East—Est Peterborough, West—Ouest Prescott Prince Edward Renfrew, North—Nord Renfrew, South—Sud Russell Simcoe, East—Est Simcoe, North—Nord Simcoe, South—Sud Toronto, Centre Toronto, Centre Toronto, Sud Waterloo, North—Nord Victoria, North—Nord Victoria, South—Sud Waterloo, North—Nord Waterloo, South—Sud Waterloo, South—Sud Wellington, Centre Wellington, North—Nord Wellington, North—Nord Wellington, North—Sud York, East—Est York, North—Nord York, East—Est York, North—Nord York, East—Est Total des terres et des lopins de terre Farms 5 acres and over Terres de 5 acres et plus Lots under 5 acres Lopins de terre au dessous de 5 acres.  Prince Edward Island	855		153,319 5,228,042 5,203,401	1 · 76 1 · 49 1 · 73 2 · 21 2 · 10 3 · 09 1 · 85 2 · 98	14,420 28,159 38,681 40,353 17,535 31,414 32,067 56,501 51,412 50,463 43,439 39,346 2,359,632 2,359,632	152, 190 170, 924 204, 570 99, 370 173, 994 162, 725 186, 235 300, 211 274, 229 266, 979 214, 461 206, 217 12, 152, 915	5-59 5-27 5-23 5-40 4-42 5-07 5-67 5-67 5-67 5-67 5-67 5-7 5-62 5-31 5-34 5-29 4-94 5-24
	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest Queens, East—Est Queens, West—Ouest Total of farms and lots Total des terres et des lopins de terre Farms 5 acres and over Terres de 5 acres et plus Lots under 5 acres.	115 815 648	8,300 6,612 6,313 3,886 33,249	8,502 5,085 5,554 6,759 32,449	8 1 04 3 0 77 4 0 88 9 1 74 9	21,013 15,433 27,156 16,144 93,796	74,128 57,079 107,201 56,186 346,241	3 · 53 3 · 70 3 · 95 3 · 48
	Lopins de terre au-dessous de 5 acres	167	209	1,063	5.09	533	2,18	1 4.09

TABLEAU XXXV. Sommaire du loyer et du travail sur la ferme.

No.	Districts.	Farms and lots leased— Terres et lopins de terre affermés	Land leased — Terre affermée	Rent of land and buildings Loyer de la terre et des bâtiments	Cost of rent per acre Coût du loyer par acre	Weeks of hired labour in year Semaines de travail à gages dans l'année	Cost of hired labour including board Cont du travail à gages, la pension comprise	Cost of hired labour per week incl'ding board Cott iu travail à gages par se-maine la pension comprise
	Onches					1		
	Quebec.							
137	Argenteuil	137	9,228	8,05€	0.87	13,908	65,851	4.73
138 139	Beauce	388 220	20,977 12,282	22,020 8,086	1.04 0.66	10,644 13,682	54,492 71,582	5·12 5·23
140	Beauharnois.	203	10,835	22,915	2.11	11,912	60,997	5.13
141 142	Bellechasse	232	13,342	6,642	0.50	6,379	23,918 73,917	3.75
143	BerthierBonaventure	324 74	15,784 2,815	12,203 1,746	0·77 0·62	14,127 10,551	49,676	5·23 4·71
144	Brome	443	48,738	49,086	1.01	25,595	140,278	5.48
145 146	Chambly & Verchères	667 222	36,711 6,598	59,135 6,167	1.61 0.93	32,283 13,702	176,035 77,536	5·45 5·66
147	Charlevoix	90	7,278	4,336	0.60	5,083	18,366	
148	Châteauguay	264	14,512	22,641	1.56	19,705	91,632	4.65
149 150	Chicoutimi & Saguenay	239 250	21,436 22,717	14,158 15,923	0·66 0·70	15,629 30,081	72,237 176,866	4·62 5·88
151	Deux-Montagnes.	214	14,159	20,144	1.42	19,823	84,294	4 25
152 153	Drummond & Arthabaska	83 621	3,086 38,158	2,029 23,982	0.68	$6,772 \\ 27,233$	31,560 149,194	4·66 5·48
154	Gaspé	122	10,326	4,231	0.41	6,245	26,375	4.22
155	Hochelaga	1	7	30	4:28		••	4:55
156 157	Huntingdon	319 251	23,777 13,684	30,906 43,456	1 30 3 18	$21,947 \\ 37,228$	104,646 214,582	4 77 5 76
158	Joliette	361	16,696	17,631	1.06	11,902	58,488	4.91
159 160	Kamouraska	239 489	11,202	9,144	0.82	12,049	43,641 96,999	3·62 5·55
161	Laprairie & Napierville.	544	47,396 29,224	23,503 45,741	0.20 1.20	17,463 21,906	114,370	
162	L'Assomption	178	10,317	16,872	1.64	20,859	96,926	4 65
163 164	Laval Lévis	329 115	11,317 5,311	25,929 5,077	2·29 0·96	28,773 9,256	141,898 35,895	4·93 3·88
165	L'Islet	179	8,219	6,173	0.75	7,821	31,151	3.98
166 167	Lotbinière	291	17,394	10,981	0.63	7,193	32,208	4.48
168	Maisonneuve	25 193	1,851 8,554	5,559 8,626	3·00	5,173 10,213	32,733 55,039	6 33 5 39
169	Megantic	211	12,791	7,507	0.59	9,537	52,890	
170 171	Missisquoi	715 182	67,847 6,504	73,781 8,721	1 09 1 34	32,372 14,846	151,050 62,988	
$17\overline{2}$	Montmagny	51	3,827	4,542	1.19	6,752	26,240	: : ==
173	Montmorency	52	6,530	5,237	0.80	14,738	66,083	4.48
174 175	Montreal, Ste. Anne	7	9	 <b>4</b> 5	5 00	52	320	6 <sup>:</sup> 15
176	Montreal, St. Jacques	'						
177 178	Montreal, St. Laurent		••	••		• •	••	•••
179	Nicolet	237	12,333	13,206	1 07	13,756	67,024	4 87
180	Pontiac	179	20,960	13,497	0.64	18,634	107,134	5.75
181 182	PortneufQuebec, Centre	168 36	8,802 200	6,585 1,451	0.75 7.25	14,708 242	64,484 2,561	4·38 10·56
183	Quebec, East—Est	21	2,008	7,820	3.89		17,059	
184 185	Quebec, West—Ouest	83	2,675	4 040			90,035	4:79
186	Richelieu	268	2,673 11,028	4,242 15,025	1.36		30,536	
	Richmond & Wolfe	288	23,587	17,464	0.74	25,647	143,028	
				<u> </u>		l	<u></u>	

TABLE XXXV. Summary of farm rent and labour.

No.	Districts.	Farms and lots leased Terres et lopins de terre affermés	Land leased Terre affermée	Rent of land and buildings Loyer de la terre et des bâtiments	Cost of rent per acre — Coût du loyer par acre	Weeka of hired labour in year. Semaines de travail à gages dans l'année	Cost of hired labour including board Coût du travail à gages, la pension comprise	Cost of hired labour per week incl'd- ing board Coût du tra- vail à gages par se- maine la pen- sion com- prire
		No.	acres.	8	\$	No.	8	\$
189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199	Rimouski Rouville St. Hyacinthe St. Jean & Iberville Shefford Sherbrooke Soulanges Stanstead Temiscouata Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice Vaudreuil Wright Yamaska Total of farms and lots Total des terres et des lopins de terre Farms 5 acres and over Terres de 5 acres et plus Lots under 5 acres Lopins de terre au-dessous de 5 acres	149	34,887 17,901 9,547 1,720 14,486 31,968 5,721 986,635	27,270 7,943 9,213 2,442 20,010 24,352 7,092 1,039,212 1,034,293	1 · 57 1 · 17 1 · 53 0 · 83 0 · 99 1 · 30 0 · 78 0 · 44 0 · 97 1 · 42 1 · 38 0 · 76 1 · 24	12,234 18,091	110,132 114,809 59,183 49,496 130,294 46,250 92,571 49,693 50,531 163,498 52,073 4,512,674	4·84 4·70 6·05 5·43 5·63 4·76 6·06 3·78 5·12 5·32 4·25 5·69 4·57
202 203 204 205	Alberta. Assiniboia, East—Est. Assiniboia, West—Ouest. Saskatchewan Total of farms and lots. Total des terres et des lopins de terre	390 374 95 68 927	165,152 158,528 13,329		0·91 0·08	82,658 93,293 41,248 13,207 230,406		6·03 6·87 5·16
	Farms 5 acres and over	887 40	<b>445</b> ,546 53	156,847 45	i i	229,532 874	1,567,288 8,576	

### RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

### Tableau xxxvi. Sommaire des valeurs des fermes.

No.	Districts.	Land, buildings, implements and machinery Terres, bâtiments et instruments aratoires	Live stock  Animaux de la ferme	Field crops, fruits and vegetables and nursery stock sold in year  Recoltes des champs, fruits et légunes et produits de pépinières vendus dans l'année	Live stock sold in year and total animal products  Animaux vendus dans l'année et total des produits des animaux	Total value of products Valeur totale des produits
		8	8	8	8	8 '
_						
	CANADA.			]		
	Total des ter. et des lop. de ter.	1,511,935,003	275,167,627	208,417,821	154,708,563	363,126,384
	Terres de 5 acres et plus	1,506,512,936	251,973,344	1	147,615,731	353,988,408
	Lopins de terre au dess. de 5 ac.	5,422,067	20,194,283	2,045,144	7,092,832	9,137,976
	British Columbia.	! 				
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster Vancouver Victoria Yale & Cariboo Total of farms and lots Total des ter. et des lop. de ter. farms 5 acres and over Terres de 5 acres et plus Lots under 5 acres Lopins de terre au-dess, de 5 ac.	386,818 7,663,322 5,968,523 1,749,591 11,519,411 27,237,665 27,189,990 97,675	6,204,313 5,380,614	1,059,372 490,652 154,010 1,795,234 3,554,515 3,479,682	81,201 812,340 482,683 249,139 1,484,491 3,109,854 2,740,079	973,335 403,149 3,279,725 6,664,369 6,219,761
	Manitoba.					
6 7 8 9 10 11 12	Brandon. Lisgar Macdonald Marquette Provencher. Selkirk. Winnipeg. Total of farm lots Total des ter. et des lop. de ter. } Farms 5 acres and over Terres de 5 acres et plus Lots under 5 acres Lopins de terre au-dess. de 5 ac.	31,851,708 31,756,717 25,674,639 16,820,292 9,404,648 9,853,427 91,449 125,452,880 125,255,636	5,302,099 4,978,961 4,150,945 2,218,610 2,879,600 416,567 25,902,201 24,362,329	3,551,146 3,517,508 2,157,928 1,475,033 1,267,831 15,427 16,840,431	1,458,239 1,557,863 1,462,082 1,140,002 712,211 1,183,143 96,739 7,610,279 7,221,883 388,396	5,109,009 4,979,590 3,297,930 2,187,244 2,450,974 112,166 24,450,710 24,037,320
	New Brunswick.					
14 15 16 17 18 19 20 21	Albert. Carleton. Charlotte. Gloucester Kent Kings Northumberland Restigouche St. John, City & Co.—Cité et co Sunbury & Queens	2,103,833 5,934,446 2,571,453 2,516,327 2,585,866 4,362,247 2,445,749 1,086,715 1,277,885 3,703,671	1,132,245 490,210 513,096 575,292 974,376 546,385 239,264	1,236,096 388,586 550,052 624,923 890,315 481,045 180,772 178,401	538,054 282,211 237,511 319,449 638,303 270,991 96,124 132,825	1,774,150 670,797 787,563 944,372 1,528,618 752,036 276,896 311,226

## CENSUS OF CANADA, 1901.

### TABLE XXXVI. Summary of farm values.

-						
No.	Districts.	Land, buildings, implements and nachinery Terres, batiments et instruments aratoires	Live stock Animaux de la ferme	Récoltes des champs, fruits et légumes et produits	Live stock sold in year and total animal products  Animaux vendus dans l'année et total des animaux	Total value of products Valeur totale des produits
	•	8		8	. *	
23 24 25	Victoria Westmorland York Total of farms and lots Total des ter et des lop, de ter, frams 5 seres and over Terres de 5 acres et plus Lopins de terre au-dess, de 5 ac. f	40-018 614	1,208,301 1,087,915 8,966,642 8,290,004	1,144,369 836,464 8,140,902 8,690,358	645,943 553,033 4,732,518 4,510,057	1,790,812 1,389,497
27 28 29 30 31 33 33 34	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Comberland Digby Guysborough Halifax, City & CoCite et co Hants Inverness Kings Lamenburg Picton Richmond Shelborne & Queens Vigtoria Yarmouth Total of farms and lots Total desterress deslop de ter. I	8,025,389 4,342,296 4,548,304 956,056 2,135,427 1,746,640 2,434,108 61,061,922	622,114 965,842 1,102,856 376,032 349,900 694,362 764,933 925,731 612,706 940,156 236,308 340,675 331,705 365,953	550,267, 473,565, 871,896, 983,813, 366,049, 278,577, 413,120, 685,968, 737,704, 1,180,493, 625,966, 856,125, 192,204, 264,352, 294,441, 292,998	370,117 336,379 547,783 596,822 237,019 216,215 382,831 427,432 412,765 540,852 468,151 518,658 147,040 236,400 236,100	1,310,402 020,384 800,064 1,419,679 1,580,63b 603,068 494,792 795,951 1,113,340 1,150,489 1,721,345 1,094,147 1,374,783 331,848 494,020 533,628 16,294,305
	Farms 5 acres and over	61,065,146	9,628,949	9,753,250	5,846,290	15,599,549
	Lots under 5 acres Lop, de terre au dessons de 5 ac. t	895,837	974,675		447,234	604,756
	Ontario.	,   '		·		
46 47 48 49 50 51 52	Adduncton Algorna Bothwell Brant, South Brant, South Bruckville Bruce, East Bruce, East Bruce, West Bruce, West Carlwell Carleton Cornwall & Stormont.	8,356,515 6,629,847 12,194,535 4,296,244 4,165,000 10,860,727 6,224,684 10,117,114 8,748,934 9,084, 682 8,835,634	1,639,278 2,028,873 1,981,590 682,089 731,089 1,801,983 1,479,067 1,942,649 1,762,293 1,569,474 1,524,694	1,071,919 2,136,085 627,167 557,167 1,397,382 050,285 1,331,543 1,429,801 1,108,474	1,356,638 995,090	

TABLEAU XXXVI. Sommaire des valeurs des fermes.

TABLE XXXVI. Summary of farm values.



Terres de 5 agres et plus (; - U)	without the sun.	Alexander of A	attachet al	اجماريسراب	1,710,401
Lots under 5 acres	140,628	51,996	17,153	37,218	84,300
		•			

Tableau xxxvi. Sommaire des valeurs des fermes.

J
1
i
÷
4
1
1
1
ī
i
4
ļ
1
1
ī
i
ż
1
1
1
i
î
Ŧ
1
1
1
ī
î
;
ï
1
1
ĩ
í

3,8301	25,848	29,678
786,827	891,801	1,678,628
1,010,799	664,050	1,574,849
827,121	681,326	1,508,447
648,795	529,747	1,178,542
1,003,331	745,273	1,748,604
1,141,606	733,930	1,875,536
1,011,230	593,979	1,605,209
1,142,401	666,260	1,808,661
446,129	396,594	842,723
453,121	332,540	785,661
706,512	647,998	1,854,510
85,952	167,162	253,114
600,817	511,265	1,112,082
930,812	858,225	1,789,037
980,779	845,934	1,826,713
699,785	408,785	1,108,570
396,857	343,210	740,067
418,963	375,300	794,263
	5,335	5,335
12,929	10,484	23,413
	17,789	17,789
81	3,224	3,305
2,760	42,956	45,716
871,453	869,463	1,740,916
1,050,565	685,524	1,786,089
P70.07	716,117	1,585,789
9,507	64,819	74,326
67,316	78,982	146,148
11	7,258	7,264

TABLE XXXVI. Summary of Farm values.

No.	Districta.	Land, build- ings, im- plements and machinery Terres, bâtiments, ct instruments arstoires	Live stock Animaux de la ferme	Field crops, fruits and vegetables and nursery stock sold in year — Récoltes des champs, fruits et légumes et pruduits de pépinieres vendus dans l'année	Live stock sold in year and total animal products  Animaux vendus dans l'année et total des produits des animaux	Total value of of products Valeur totale des produits
		8		8		
190 191 192 193 194	Quebec, County—Comté Richaelieu Richmond & Wolfe Rimouski Rouville. St. Hyacanthe St. Jean & Iberville Shefford. Sherbrocke Soulanges. Stanstaad Terrobonne Tross-Rivières & St. Maurice Vandreuil Wright Vannaska Total of farms and lots Total des terres et des lopins de terre Farms b acres and over Terres de 5 acres et plus Lopins de terre au-desenis de 5 acres.  The Territories.	37	628,911 672,844 1,855,491 1,335,879 1,059,794 855,910 1,217,097 1,510,881 469,202 615,624 1,145,090 1,013,157 610,025 1,736,512 853,910 58,488,457 53,647,729	588,056 1,259,996 1,232,780 931,430 719,066 1,332,894 8814,047 298,726 415,622 859,428 850,521 886,473 621,098 488,278 1,309,566 711,467 47,489,033	1 1 37 35,456,171	
202 203 204 205	Alberta. Assimitoia, East—Est Assimitoia, West—Quest Saskatchewan Total of farms and lots. Total des terres ot des lopins	] 5 50,≈65,007	14,726,206 6,786,896 4,991,86 1,787,693 28,295,646	0 2,867,398 5 1,001,642 3 823,003	1,605,765 888,237 583,039	4,473,155 1,889,879 1,406,042
	de terres Farms 5 acres and over	50,809,214	i			}

TABLE XXXVII. Comparative statement of Farm and Lot holdings, 1881-91-1901. TABLEAU XXXVII. Tableau comparatif des terres et des lopins de terre occupés, 1881-91-1901.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Including 2,972 employees—Comprenant 2,972 employée. <sup>9</sup> Including 3,289 employees—Comprenant 3,289 employée.

British Columbia	.			
Total occupiers	Total des occupants No.	6,739	7,451	2,743
Occupiera being—	Occupants étant—	- 1	- 1	
Owners	Propriétaires	5,412	5,456	2,410
Tenants		1,031	1,995*	333
Owners and tenants		296		
Occupiers of—	Occupants de—	- 1		
Under 1 acre		238	ı i	
1 to under 5 acres	1 à au-dessous de 5 acres "	563	2,811	1,013
5 to 10 acres	5 à 10 acres	545		
11 to 50 acres		740		294
51 to 100 acres		AU	528	196
101 to 200 acres		2,186	2,169	666
201 acres and over		1,654	1,258	575

Including 109 employees—Comprenant 109 employées. Including 20 employees—Comprenant 20 employes.

Manitoba.		- 1		
Total occupiers	Total des occupants	32,495	22,571	9,077
Occupiers being— Owners Tenants Owners and tenants Occupiers of— Under 1 scre 1 to under 5 acres 5 to 10 acres 11 to 50 acres 101 to 200 acres 201 acres and over	Locataires Propriétaires et locataires  Occupants de  Au-dessous de 1 acre.  1 à au-dessous de 5 acres.  5 à 10 acres.  11 à 50 acres.  51 à 100 acres.	26,893 1,627 1,976 243 440 257 708 1,254 14,394 15,204	1,447 599 990 10,834 8,701	984 300 579 4,046 3,868

<sup>\*</sup> Including 78 employees-Comprenant 78 employée. \* Including 34 employees-Comprenant 34 employée. B—18½

TABLE XXXVII. Comparative statement of Farm and Lot holdings, 1881-91-1901.

TABLEAU XXXVII. Tableau comparatif des terres et des lopins de terre occupés, 1881-91-1901.

Occupie <b>rs.</b>	Occupants.	1901.	1891.	1881.
New Brunswick.				
Total occupiers	Total des occupants	37,583	40,836	36,837
Occupiers being—	Occupants étant—			
Owners	Propriétaires	35,397	37,853	33,901
Tenants		1,255	2,9837	2,9364
Owners and tenants		931		
Occupiers of—	Occupants de		1	
Under 1 acre		577	) 1	
1 to under 5 acres		1,955	6,774	4,827
5 to 10 acres		1,403	J	
11 to 50 acres		7,722	7,888	8,828
51 to 100 acres		12,894	13,791	13,323
101 to 200 acres		8,775	8,425	6,748
201 acres and over	. , 201 acres et au-dessus	4,257	3,958	3,111

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Including 123 employees—Comprenant 123 employés. <sup>4</sup> Including 150 employees—Comprenant 156 employés.

Nova Scotia.		ľ		
Total occupiers	.Total des occupantsNo.	56,033	64,643	55,878
Occupiers being—	Occupants étant—	•		
Owners	Propriétaires	53,953	60,069	51.710
Tenants		1,370	4.5749	4,163
Owners and tenants		710	-,	,
Occupiers of —	Occupants de-		i	
Under 1 acre		1,555	)	
1 to under 5 acres		6,981	18,428	12,471
5 to 10 acres		4,460	J , i	, -, -
11 to 50 acres		13,247	13,857	13.576
51 to 100 acres		14,234	15,324	14,504
101 to 200 acres		11,073	11,634	10,742
201 acres and over		4,483	5,400	4,620

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Including 161 employees—Comprenant 161 employés. <sup>10</sup> Including 234 employees—Comprenant 234 employes.

Ontario.			1	
Total occupiers	Total des occupantsNo.	224,127	285,008	206,989
Occupiers being— Owners Tenants Owners and tenants	Locataires " !	179,791 32,360 11,976	224,084 61,574 <sup>11</sup>	169,140 37,8491
Occupiers of— Under 1 acre 1 to under 5 acres	Occupants de Au-dessous de 1 acre	20,073 18,639 7,474	108,724	36,921
5 to 10 acres	11 à 50 acres	34,912 76,164 52,534 14,331	38,283 75,307 49,358 13,936	41,497 75,282 42,476 11,518

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Including 1,091 employees—Comprenant 1,091 employés. <sup>18</sup> Including 1,159 employees—Comprenant 1,159 employés.

TABLE XXXVII. Comparative statement of Farm and Lot holdings, 1881-91-1901.

TABLEAU XXXVII. Tableau comparatif des terres et des lopins de terre occupés, 1881-91-1901.

Occupiers.	Occupants.	1901.	1891.	1881.
Prince Edward Island.				
Total occupiers	Total des occupants	14,014	15,137	13,629
Occupiers being—     Owners	Locataires	13,199 391 424 266 599 389 3,769 5,380 3,030 3,581	14,295 84213  } 1,920 4,171 5,593 2,877 576	12,736 8931 1,188 4,280 5,087 2,517 657

 $<sup>^{15}</sup>$  Including 29 employees—Comprenant 29 employés.  $^{14} \rm{Including}$  51 employés.  $^{24} \rm{Including}$  51 employés.

Quebec.	·			
Total occupiers	Total des occupantsNo.	150,599	174,996	137,863
Occupiers being—	Occupants étant—			
Öwners	Propriétaires "	135,625	154,227	123,932
Tenants		9,284	20,76915	1,3931
Owners and tenants	Propriétaires et locataires	5,690	١١	-,
Occupiers of -	Occupants de-	•		
Under 1 acre	Àu-dessous de 1 acre	10,489	l)	
1 to under 5 acres		9,952	51,057	19,150
5 to 10 acres		3,708		10,200
11 to 50 acres		20,047	22,276	24,564
51 to 100 acres		45,813	46,118	47,686
101 to 200 acres	101 à 200 acres	44,216	40,309	34,723
201 acres and over		16,374	15,216	11,740

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> Including 1,290 employees—Comprenant 1,290 employés. <sup>16</sup> Including 1,587 employees—Comprenant 1,587 employés.

The Territories.				
Total occupiers	Total des occupantsNo.	23,098	9,244	1,014
Occupiers being—	Occupants étant—	İ	1	
Owners	Propriétaires	22,171	8,631	920
Tenants		426	61317	9418
Owners and tenants		501		
Occupiers of—	Occupants de—	1		• • •
Under 1 acre	Au-dessous de 1 acre	174	i	
1 to under 5 acres		111   }	451	132
5 to 10 acres		95		
11 to 50 acres		103	100	26
51 to 100 acres		226	97	16
101 to 200 acres		14,618	4,665	325
201 acres and over.		7,771	3,931	515

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Including 91 employees—Comprenant 91 employés. <sup>18</sup> Including 54 employees—Comprenant 54 employés. <sup>18</sup>

TABLE XXXVIII. Comparative statement of Live Stock, 1881-91-1901.

TABLEAU XXXVIII. Etat comparatif des animaux de la ferme, 1881-91-1901.

	1					<u> </u>	
Provinces.	Horses Chevaux	Milch cows — Vaches laitières	Other horned cattle — Autre bétail de race	Sheep — Moutons	Swine Cochons	Poultry Volailles	Hives of Bees Essaims d'abeilles
	NO.	NO.	bovine No.	NO.	NO.	NO.	No.
Canada	1,577,493 1,470,572 1,059,358	2,408,677 1,857,112 1,595,800	3,167,774 2,263,474 1,838,189	2,510,239 2,563,781 3,048,678	2,353,828 1,733,850 1,207,619		189,986 199,288 (1)
British Columbia { 1901 1891 1891	37,325	24,535	100,467	33,350	41,419	363, <b>3</b> 79	2,384
	44,521	17,504	109,415	49,163	<b>3</b> 0,764	238, <b>3</b> 87	515
	26,122	10,878	69,573	27,788	16,841	(1)	(1)
Manitoba \begin{cases} 1901 \ 1891 \ 1881 \end{cases}	163,867	141,481	208,405	29,464	126,459	1,167,876	735
	86,735	82,712	147,984	35,838	54,177	544,228	212
	16,739	20,355	39,926	6,073	17,358	(1)	(¹)
New Brunswick	61,789 59,773 52,975	111,084 106,649 103,965	116,112 98,043 108,595		51,763 50,945 53,087	714,131 662,433 (¹)	3,290 1,900 (1)
Nova Scotia	62,508 65,047 57,167	138,817 141,684 137,639	177,357 183,088 187,964	331,492	45,405 48,048 47,256	798,145 792,184 (¹)	989 1,612 (¹)
Ontario	721,138	1,065,763	1,422,043	1,046,456	1,562,696	10,464,551	116,408
	771,838	876,167	1,064,506	1,021,769	1,121,396	8,234,327	146,341
	<b>590,2</b> 98	782,243	919,924	1,359,178	700,922	(1)	(1)
P. E. Island	83,731	56,437	56,342	125,546	48,007	581,790	86
	37,392	45,849	45,846	147,372	42,629	534,962	221
	31,335	45,895	44,827	166,496	40,181	(1)	( <sup>3</sup> )
Quebec	320,673	767,825	598,044	654,503	404,163	8,283,648	65,996
	344,290	549,544	419,768	730,286	869,608	2,907,042	48,418
	273,852	490,977	458,356	889,833	329,199	(1)	( <sup>1</sup> )
The territories	176,462	102,735	489,004	153,152	78,916	549,148	113
	60,976	37,003	194,824	64,920	16,283	191,5 <b>39</b>	60
	10,870	8,848	9,024	346	2,775	(1)	(1)

<sup>(1)</sup> Not reported—Non rapporté.

TABLE XXXIX. Comparative statement of Animal Products, 1881-91-1901.

TABLEAU XXXIX. Etat comparatif du produit des animaux, 1881-91-1901.

					1		
Provinces.	Cattle killed or sold — Betail	Sheep killed or sold — Moutons	Swine killed or sold — Cochons	Home- made butter Beurre de	Wool Laine	Honey — Miel	Furs — Pelle-
	tué ou vendu	tués ou vendus	tués ou vendus	ménage			teries
	NO.	NO.	NO.	lb.	1b.	lb.	
Canada	1,110,209 957,737 657,681	1,342,288 1,464,172 1,496,465	2,555,413 1,791,104 1,302,503	105,343,076 111,577,210 102,545,169	10,031,970	3,569,567 4,285,970 1,875,745	899, <b>645</b> 768,983 987,555
British Columbis \begin{cases} 1901 \ 1891 \ 1881 \end{cases}	22,661	• 14,346	34,786	1,092,555	100,349	33,837	201,398
	33,822	65,491	26,618	393,089	140,245	8,990	233,790
	13,696	10,683	10,411	343,387	85,148	365	153,442
Manitoba	84,266	13,567	122,158	8,676,661	137,469	16,242	16,651
	37,797	13,373	39,076	4,830,368	162,866	4,791	10,946
	4,936	1,382	18,674	957,152	16,452	1,080	80,452
New Brunswick 1901	39,466	81,617	55,165	7,842,533	709,816	41,506	11,359
1891	43,205	92,887	58,998	7,798,268	692,898	29,235	23,921
1881	35,414	88,743	59,904	6,527,176	760,531	78,203	13,895
Nova Scotia	60,410	119,756	44,986	9,060,742	872,544	15,122	9,377
	59,882	152,340	58,012	9,011,118	1,072,234	27,185	26,868
	63,389	151,245	56,259	7,465,285	1,142,440	24,500	17,177
Ontario	557,958	669,530	1,783,075	55,378,568	5,017,585	2,366,144	112,467
	531,404	640,431	1,207,631	55,564,496	4,605,053	3,451,833	204,201
	363,043	748,972	796,548	54,862,365	6,013,216	1,197,628	129,578
P. E. Island	19,497	54,394	46,104	1,398,112	420,438	2,177	517
	22,103	67,563	39,304	1,969,213	528,273	4,259	2,114
	15,200	58,872	26,836	1,688,690	552,083	14,945	1,524
Quebec $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	242,939	363,375	427,123	18,357,188	2,772,894	1,090,599	138,408
	200,165	416,601	341,770	30,113,226	2,547,245	758,557	208,425
	160,207	436,336	333,159	3,630,397	2,730,546	559,024	163,310
The territories {1901   1891   1881	83,012	25,703	42,016	3,536,717	626,502	3,940	409,468
	29,359	15,486	19,695	1,897,432	283,156	1,120	58,718
	1,796	232	712	70,717	320	··	428,177

Table XL. Comparative statement of areas in Field Crops, 1881-91-1901.

Tableau XL. Etat comparatif des superficies en produits des champs, 1881-91-1901.

	Wheat	Barley	Oats	Potatoes	Turnips and other roots	Нау
Provinces.	-	-	- •	-	- 1	_
<u> </u>	Blé	Orge	Avoine	Patates	Navets et autres racines	Foin
	acres.	acres.	acres.	acres.	acres.	астен.
		ļ			1	•
Canada $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	$\begin{array}{c} 4,224,542 \\ 2,701,246^{1} \\ 2,342,355^{2} \end{array}$	871,800   868,464 <sup>1</sup> ( <sup>3</sup> )	5,367,655 3,961,348 <sup>1</sup> ( <sup>3</sup> )	448,743 450,190 <sup>1</sup> 463,502 <sup>2</sup>	205,160 143,143 <sup>1</sup> ( <sup>3</sup> )	6,543,423 5,931,5481 4,349,4214
British Columbia $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	15,967 15,186 7,952	2,232 2,228 (3)	34,366 24,148 (3)	8,207 4,213 3,272	1,980 1,443 ( <sup>3</sup> )	102,752 64,611 28,449
Manitoba	1,965,200 896,622 51,293	139,672 56,505 (3)	573,858 256,211 (3)	16,042 9,791 4,306	978 2,102 (³)	••
New Brunswick $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	26,990 17,306 40,336	4,581 6,141 ( <sup>3</sup> )	186,932 157,176 (3)	40,330 42,703 51,362	7,119 5,075 (³)	549,538 470,8 <b>34</b> 389,721
Nova Scotia	16,334 14,157 41,855	7,710 11,992 (3)	91,087 94,117 (3)	37,459 44,154 60,192	6,557 6,843 ( <sup>3</sup> )	554,371 539,057 519,856
Ontario	1,487,633 1,430,532 1,930,123	586,010 681,073 (3)	2,707,357 2,053,105 (3)	176,170 179,663 181,394	169,387 114,289 ( <sup>3</sup> )	2,606,816 2,528,894 1,795,965
P. E. Island	42,318   44,703   41,942	4,563 7,594 ( <sup>3</sup> )	164,472 153,924 (3)	33,405 43,521 39,083	8,905 4,411 (3)	181,996 150,108 119,986
Quebec. $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	139,826 168,929 223,176	104,135 94,464 <sup>1</sup> ( <sup>3</sup> )	1,350,031 1,161,030 <sup>1</sup> ( <sup>3</sup> )	127,205 122,2541 123,082	9,029 12,103 <sup>1</sup> ( <sup>3</sup> )	2,548,450 2,178,044 <sup>3</sup> 1,495,494
The territories $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	530,274 113,811 5,678	22,897 8,467 (°)	259,552   61,637   (3)	9,925 3,891 811	1,205 1,877 ( <sup>3</sup> )	••

¹ Corrected by the conversion of arpents to acres for the French districts of Quebec originally granted under the seignorial tenure—Corrigés d'après la conversion des arpents en acres pour les districts de population française dans Québec, originairement établi sous la teneur seigneuriale.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> These figures are taken from Vol. IV. of the Census of 1881 which in the aggregate for the Dominion are less than the figures in Vol. III. by 24,199 acres in wheat and 787 acres in potatoes—Ces chiffres, extraits du Vol. IV. du recensement de 1881, sont, dans le total pour le Dominion, inférieurs aux chiffres du Vol. III., ceux-ci indiquant 24,199 acres en blé de plus, et 787 acres en patates.

<sup>3</sup> Not reported--Non donnés.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> These figures are less than the acreage shown in Vols. III. and IV. of the Census of 1881 by 108,928 acres which represents the acreage of hay in Manitoba and The territories of which (being largely unbroken prairie) the Censuses of 1891 and 1901 take no account - Ces chiffres sont de 108,928 acres moindres que la superficie indiquée aux volumes III. et IV. du recensement de 1881, et ces 108,928 acres représentent la superficie en foin dans le Manitoba et les Territoires dont il n'est pas tenu compte aux recensements de 1891 et de 1901, cette superficie consistant surtout en prairie non labourée.

TABLE XLI. Comparative statement of yields of Grain Crops, 1881-91-1901.

TABLEAU XLI. Etat comparatif du rendement des grains, 1881-91-1901.

	Wheat	Barley	Oats	Rye	Pease	Buck- wheat	Beans	Corn
Provinces.	Blé	Orge	Avoine	Seigle	Pois	Sarrasin	Fèves	Blé-d'inde
	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bubo.	bu.—bo.
Canada	55,572,368 42,223,372 <sup>8</sup> 32,350,269	$17,222,795^3$	83,423,2023	1,341,3253	14,823,7643		800,0158	25,875,919 10,711,380 <sup>3</sup> 9,025,142
BritishColumbia 1901 1891 1881	388,300	79,024			60,074 85,774 50,542 <sup>1</sup>	1,899 276 59	4,888	
Manitoba {1901 1891 1881			8,370,212	12,952	10,872	1,294 178 320	434	
New Brunswick 1901 1891 1881	381,699 209,809 521,956	100,917	4,816,173 3,025,329 3,297,534	6,321	16,808 24,352 43,121 <sup>1</sup>	1,136,528		
Nova Scotia {1901 1891 1881	165,806	227,530		23,500	19,536	196,498 184,421 339,718		
Ontario	28,418,907 21,314,582 27,406,091	13,419,354	88, 138, 974 47, 160, 246 40, 209, 929	1,064,345		1,056,998 1,470,511 841,649	664,541	24,463,694 9,835,737 8,096,782
P. E. Island {1901 1891 1881	738,679 613,364 546,986	105,625 147,880 119,368	2,922,552	221		49,689 84,460 90,458	2,445	
Quebec $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	1,646,8823	1,580,1973	33,536,677 17,818,589 <sup>3</sup> 19,990,205	211,287 226,316 <sup>3</sup> 430,242		1,849,596 2,118,197 <sup>3</sup> 2,041,670	82,5013	
The territories . $ \begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases} $	5,103,972 1,792,409 119,655	474,554 215,540 48,445	6,061,662 1,628,344 59,952	30,132 1,529 240	1,497 5,701 1,291 <sup>1</sup>	300 300 50	53 119 ( <sup>2</sup> )	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Including beans—Comprenant les fèves.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Included with pease—Comprises avec les pois.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Corrected by the conversion of minots into bushels for the French districts in Quabec—Corrigés d'après la conversion des minots en boisseaux pour les districts de population française dans Québec.

TABLE XLII. Comparative statement of yields of Hay, Root and other crops, 1881-91-1901.

Tableau xIII. Etat comparatif du rendement du foin, des racines et autres récoltes, 1881-91-1901.

Provinces.		Hay Foin ton.	Potatoes Patates bu.—bo.	Turnips and other roots  Navets et autres racines bu.—bo.	Hops ————————————————————————————————————	Tobacco Tabac  Ib.	Flax Lin bu.—bo.	Grass and clover — Graines d'herbe et de trèfie bu.—bo.	Maple sugar Sucre d'érable lb.
Canada {	1901 1891 1881		55,362,635 53,490,857 <sup>1</sup> 55,368,790	49,679,6361	1,126,230	11,266,732 4,277,936 2,527,962	138,8441		17,804,825 25,088,274 20,556,049
British Columbia	1901 1891 1881	170,187 102,146 43,898		516,242	55,228	61,8 <b>3</b> 0 343 96	364		31 320 9
Manitoba	1901 1891 1881	477,859 485,230 185,279	1,757,231	547,559	1,022	1,807	34,588		5,137 3,987 2,796
New Brunswick	1901 1891 1881	512,584 476,069 414,046	4,827,830	974,363	27,791	702	459	4,917	207,450 340,781 458,124
Nova Scotia	1901 1891 1881	632,391	5,113,612	1,349,076	18,192		410	2,117	112,496 194,232 217,481
Ontario	(1901 1891 1881	3,465,633	17,635,151	41,200,779	837,647	314,080	71,339	236,819	5,665,796
P. E. Island	(1901 1891 1881	132,959	7,071,308	2,005,453	5,637	796	746	12,417	7,004
Quebec	1891	2,243,435	   17,135,739   15,861,797   14,873,287	2,656,587	180,297	3,958,737	29,476	86,934	
The territories	$\binom{1901}{1891}$	155,870	538,126	429,577	7 356	1,238			1,943 233 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Corrected by the conversion of minots into bushels for the French districts in Quebec — Corriginal d'après la conversion des minots en boissaux pour les districts de population française dans Québec.

Table XIII. Comparative statement of yields per acre, 1881-91-1901.

Tableau XIII. Etat comparatif des rendements par acre, 1881-91-1901.

Provinces.	Wheat Blé bu.—bo.	Barley Orge bubo.	Oats A voine bu.—bo.	Potatoes Patates bu.—bo.	Turnips and other roots Navets et autres racines bu.—bo.	Hay Foin ton.
Canada	13·16	25·49	28·22	123·37	370·81	1·20
	15·63 <sup>1</sup>	19·83¹	21·06¹	- 118·82¹	335·35¹	1·30
	13·81	(²)	(²)	119·46	(³)	1·16
British Columbia { 1901 1891 1881	22·51	33·06	41·98	116·48	321 · 21	1:66
	25·62	35·47	39·05	162·78	357 · 76	1:58
	21·84	(*)	(²)	144·81	(³)	1:54
Manitoba	9·34 17·95 20·15	19·09 25·70 (²)	18·46 32·67 (²)	119·74 179·47 129·17	257 · 47 260 · 49 (²)	••
New Brunswick { 1901   1891   1881	14·14	21 · 62	25·76	115·28	290 · 84	0·93
	12·12	16 · 43	19·25	113·06	191 · 99	1·01
	12·94	(*)	(³)	135·53	(²)	1·06
Nova Scotia {1901 1891 1881	15·21	23·49	25·77	117·31	315·77	1·19
	11·71	18·97	16·57	115·81	197·15	1·17
	12·64	(³)	(²)	122·58	(²)	1·15
Ontario	19·10 14·90 14·20	27 · 45 19 · 70 (²)		113·77 98·16 104·71	374·10 360·50 (²)	1·09 1·37 1·14
P. E. Island	17·46	23·15	27·73	149·28	441 · 62	0·93
	13·72	19·47	18·99	162·48	454 · 65	0·89
	13·04	(²)	(²)	154·60	(²)	1·20
Quebec	14·08	24·35	24·84	134·71	390·54	1·01
	9·75¹	16·73¹	15·35¹	129·75¹	219·50¹	1·03
	9·05	(²)	(²)	120·84	(²)	1·08
The territories $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	9·63 15·75 21·07	20·73 25·45 (²)	23·35 26·42 (*)		194·92 228·86 (²)	::

¹ Corrected by the conversion of minots into bushels for the French districts in Quebec — Corrigés d'après la conversion des minots en boisseaux pour les districts de population française dans Québec.
² Acreage not given in the census of 1881—L'étendue en acres n'est pas donnée.

# TABLE XLIIIa. Average number of live stock per farm. TABLEAU XLIIIa. Movenne des animaux par ferme.

	Horses 3 years and over	Horses under 3 years	Milch cows	Other horned cattle	Sheep	Swine	Poultry
Provinces.	Chevaux 3 ans et au-des-	Chevaux au-dessous de 3 ans	Vaches à lait	Autres bêtes à cornes	Moutons	Cochons	Volailles
	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
CANADA	2:44	. 221	4.86	6 - 53	5.22	4.86	34 · 24
British Columbia	3·83 4-02		3·70 4·22	16 50 6 34	5·51 ·89		
New Brunswick	1:38	21,	3.02	3.28	5.12	1.43	18.75
Nova ScotiaOntario		.66	2·69 5·49	3 · 66 7 · 60	5.62	8 25	50.93
P.E. Island	1.81	.36	4 · 23 5 · 64	4 27 4 55	4.99	2.98	22 49
The territories	5:03	1.67	4.10	19.10	5 · 62	3.14	22.52

Table aliib. Average of animal products per farm.

Tableau aliib. Moyenne des produits des animaux par ferme.

	Cattle killed or sold	Sheep killed or sold	.,,,,,,,	Poultry killed or sold	Home- made butter	Wool	Eggs
Provinces.	Bétail tué ou vendu	Moutons tues ou vendus	Cochons tues ou vendus	tués ou	Beurre de ménage	Laine	Œufs
	NO.	NO.	NO.	NO	1ь,	lb.	doz.
CANADA	2:30	2:82	5 29	14:31	210.83	22 36	159 · 66
British Columbia	1 10	2:37 -39 2:29 2:49 3:60 4:12 2:77	5 12 3 73 1 53 91 9 49 3 47 3 13 1 73	15:80 10:91 10:64 5:22 19:43 12:11 14:05 4:39	267 · 22 214 · 45	16 80 4 23 20 09 17 98 26 99 31 88 21 16 25 46	176 · 63 148 · 64 81 · 03 79 · 95 241 · 11 180 · 29 105 · 80 90 · 72

Table XLIIIc. Average production of principal field crops per farm.

Table V XLIIIc. Moyenne de la production des principales récoltes par ferme.

=		<u>:====</u> =	<del></del>		· · —	
	Wheat	Barley	Oata :	Potatoes	Turnips and other roots	Нау
Provinces.	Ble	Orge	Avoine	Patates	Navets et	Foin
	bu.—bo.	bubo. :	bu.—bo.	bubo.	autres racines bu.—bo.	ton.
CANADA	117:75	47:08	<b>32</b> 0 · 91	114-11	160 62	16.58
British Columbia.  Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia  Ontario.  P. F. Island  Quebec.  The territories.	60°51 576°92 10°86 5°23 153°24 56°12 15°11 223°73	12:43 83:82 2:82 3:79 86:75 8:01 19:46 20:80	242 89 332 97 137 28 49 32 475 09 346 61 257 50 265 70	158: 43 59: 50 130: 90 89: 90 104: 13 377: 19 127: 62 55: 35	7 25 58 81 43 33 340 56 298 48 26 88	28 · 62 14 · 95 14 · 56 13 · 62 15 · 36 12 · 78 19 · 80 18 · 80

TABLE XLIV. Factories producing Butter only.

No.	Districts.	Estab- lishments	_	e of— our—	Days in opera- tion	Persons employed	Aggregate working days	Salaries and wages
210.	2 Billious.	Etablisse- ments	buildings des bâtisses	plant — de l'outillage	Jours en opéra- tion	Personnes employées	Total des jours de travail	Salaires et gages
		NO.	\$	\$	No.	No.	NO.	
	CANADA	629	747,797	1,082,976	120,429	1,489	270,136	310,563
	British Columbia .	8	7,750	8,257	1,853	14	2,900	6,737
2 3	New Westminster Vancouver		4,150			8	2,136 744	4,944 1,758
5	Yale & Cariboo	1		750		2		40
_	Manitoba	26	1	39,383		76		18,812
7 8 9 10 11	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg.	2 3 11 3 3	1,972 2,800 17,062 4,500 800	4,200 1,550	316 436 1,772 590 534	7 4 6 32 8 8	1,725 656 780 4,470 1,564 1,032 2,370	2,040 2,578 1,244 5,899 2,076 1,590 8,795
	New Brunswick	13	11,200	19,700	1,510	27	3,342	3,329
19 <b>23</b>	Kent	2 6	250 3,200 3,950	8,250	100 118 598	6 2 3 12 4	1,068 200 198 1,216 660	577 260 207 1,565 7 <b>3</b> 0
	Nova Scotia	8	9,800	9,600	1,802	12	2,407	8,919
30 33 35 36	Colchester Cumberland Halifax Inverness Kings Piotou	1 1 1	2,800 2,500 1,000 1,500 1,000	4,200 1,200 1,000 1,600 800 800	926 308 313 14 120 121	6 2 1 1 1	1,339 500 313 14 120 121	2,260 700 290 14 835 200
	Ontario	103	187,445	214,667	18,634	248	43,259	61,473
49 50 51 53 57 58 60 61 62 63 64 65 66 68 70 71 72 74 75	Algoma Brockville. Bruce East—Est. Bruce North—Nord. Bruce West—Ouest Cardwell Cornwall & Stormont Elgin East—Est. Elgin West—Ouest. Essex South—Sud. Frontenac Glengarry Grenville South—Sud. Grey East—Est. Grey North—Nord. Grey South—Sud. Halton Hastings East—Est. Hastings North—Nord. Hastings West—Ouest. Huron South—Sud Huron West—Ouest. Kent.	11 43 22 11 41 11 22 22 52 52 11 11	1,000 400 3,900 3,300 1,200 1,500 2,700 930 100 1,400 2,000 3,000 1,500 2,320 3,550 1,500 1,800 1,800 1,800	1,500 1,000 3,500 2,400 2,200 3,500 400 7,000 1,000 1,000 1,400 2,400 2,400 2,400 1,500 1,500 1,500 1,500	313 606 410 156 224 228 270 313 374 435 294 208 693 697 356 693 121 121 200	227944 4110 111233588 1283952482	726 1,090 1,661 1,242 512	235 856 1,894 2,236 1,866 1,850 2,813 210 240 240 920 1,333 1,970 1,970 1,805 840 945 945 840 945 745 840 850 850

TABLEAU XLIV. Etablissements produisant le beurre seulement.

Inches.			=====		<del>,</del>					=
Inches.	Cream—	Crème—		Patrons			Beurre—	price	of butter	Na
1b.   \$   No.   \$   1b.   1b.   c.   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$	-		de la		aux	_		vente	du beurre	
1,054,886 810 270 85,894 395,808 387,860 28 7023 105,690 314,416 552 181 64,364 295,444 290,696 26 5157 78,339 256 88 21,530 100,114 96,914 27 2562 37,239 1.065,842 1,721,004 21,420 3,137 227,540 1,550,490 1,550,490 18 7732 291,076 318,240 3,010 700 51,550 318,490 318,490 18 4935 58,900 42,2378 147,000 188,956 7,267 650 66,666 452,020 452,020 19 1942 26,561 120,000 440 135 5,010 84 77,028 77,028 17,928 18,921 13,238 120,000 440 135 5,010 37,077 37,077 17 5800 6,525 120,000 440 135 5,010 37,077 37,077 17 5800 6,525 11,910 100 12,140 10,000 12,140 10	pouces.	lb.	\$	No.	8	lb.	lb.	<u>o.</u>		
314,416	<b>3,</b> 885,906	72,036,805	129,041	49,779	4,986,091	29,959,608	29,872,226	20 · 0489	5,989,059	
1,065,842		1,054,886	810	270	85,894	395,808	387,860	26 7023	105,690	
1,065,842 1,721,004 21,420 3,137 227,540 1,550,490 1,550,490 18:7732 291,076  318,240 1,000 3,450 533 20,470 147,000 19:1432 26,641 147,000 147,000 13,550 117,000 1422 13,450 533 20,470 147,000 147,000 19:1442 28,142 147,000 120,000 147,000 147,000 19:1442 28,142 147,000 120,000 147,000 147,000 19:1442 28,142 147,000 120,000 147,000 19:1442 28,142 147,000 120,000 147,000 19:1442 28,142 147,000 120,000 147,000 19:1442 28,142 147,000 120,000 147,000 19:1442 28,142 147,000 120,000 147,000 19:1442 28,142 147,000 120,000 147,000 19:1442 28,142 147,000 120,000 147,000 18:7071 73,777 73,777 17:75850 6,550 15.00 147,000 120,000 147,000 18:700 18:7071 73,777 73,777 17:75850 6,550 15.00 147,000 120,000 147,000 18:7071 73,777 73,777 17:75850 6,550 15.00 147,000 120,000 147,000 18:7071 73,777 73,777 17:75850 6,550 15.00 147,000 120,000 147,000 120,000 147,000 120,000 147,000 14	•							26 · 5157		2
318, 240	••			88	21,530	250	250			
140, 424        3,059       268       19,204       132,750       132,750       19,9932       26,541       147,000       19,142       28,142       24,32,878       188,956       7,267       650       650,665       462,020       452,020       18,8700       85,296       27,300       113,238       1,082       213       10,684       77,028       18,277       17,5850       6,520       18,277       17,7028       18,277       17,7028       18,277       17,7028       18,277       17,7028       18,277       17,7028       18,277       17,102       18,102       18,102       18,102       18,102       18,102       18,102       18,102       18,102       18,102       18,102       18,102       18,102 </td <td>1,065,842</td> <td>1,721,004</td> <td>21,420</td> <td>3,137</td> <td>227,540</td> <td>1,550,490</td> <td>1,550,490</td> <td>18.7732</td> <td>291,076</td> <td></td>	1,065,842	1,721,004	21,420	3,137	227,540	1,550,490	1,550,490	18.7732	291,076	
147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 149,140 1432,878 188,956 7,267 650 65,665 65,655 452,970 113,238 1,082 243 10,884 77,028 77,028 77,028 18.9217 14.575 11.585 6,010 37,077 37,077 37,077 17.5850 65,296 18.9217 14.575 11.5850 65,667 386,125 3	318,240						318,490 132,750			
432,878		•••				147,000	147,000	19.1442	28,142	8
129,000			7,267		65,065	452,020	452,020			
1,289,810   3,112   608   55,657   386,125   396,125   18 4142   71,102   1	27,300					77,028	77,028	18.9217		
$\begin{array}{c} \\ \\ \\ 16,070 \\ \\ 14,910 \\ \\ 218,415 \\ 1,170 \\ 380 \\ 11,700 \\ 380 \\ 15,667 \\ 94 \\ 3,439 \\ 21,088 \\ 21,088 \\ 21,088 \\ 21,088 \\ 21,088 \\ 20,3006 \\ 4,281 \\ 20,3006 \\ 20,3006 \\ 4,281 \\ 20,3006 \\ 4,281 \\ 20,3006 \\ 4,281 \\ 20,3006 \\ 4,281 \\ 20,3006 \\ 20,3006 \\ 4,281 \\ 20,3000 \\ 20,30$	••	• 1,289,810					386,125		71,102	12
$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$	;	374,057	1,270	590	25,412	155,332	155,332	19 7068	30,611	
14,010		71,942	١	80				18 · 2994		
218,415         1,170         380         15,667         94,200         94,200         19,9130         18,758         2            696,500         838         331         33,197         206,580         206,580         20 8147         42,999            353,550         290         195         17,461         104,595         104,595         20 9609         21,924         2            62,200         340         39         4,230         24,880         24,880         20 9669         5,224         3            800          6         42         225         225         22 2222         50         3            25,550         208         30         1,529         10,380         10,380         21,3999         2,221         3           2,820,064         9,354,545         74,706         13,582         1,006,862         6,151,606         6,142,379         19 9486         1,227,159           26,000         73,304          27         5,011         26,656         26,656         21,7962         5,810         4           307,214          2,743         562	:	16,070								
52,720     94   3,439   21,088   21,088   20 3006   4,281   2							6,627			
$\begin{array}{c} \\$					3,439	94,200 21,088	94,200 21,088			
$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot $		696,500	838	331	33,197	206,580	<b>206,5</b> \$0	20 8147	42,999	
$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ 800 \\ \\ 25,950 \\ 240,000 \\ \\ 26,000 \\ \\ 26,000 \\ \\ 26,000 \\ \\ 26,000 \\ \\ 26,000 \\ \\ 26,000 \\ \\ 26,000 \\ \\ 26,000 \\ \\ 26,000 \\ \\ 26,000 \\ \\ 26,000 \\ \\ 26,000 \\ \\ 26,000 \\ \\ 26,000 \\ \\ 26,000 \\ \\ 27,000 \\ \\ 27,000 \\ \\ 27,000 \\ \\ 27,000 \\ \\ 27,000 \\ \\ 27,000 \\ \\ 27,000 \\ \\ 27,000 \\ \\ 20,000 \\$										
800          6         42         225         225         222 2222         50         3            240,000          60         8,845         60,000         60,000         20 1661         12,200         3           2,820,064         9,354,545         74,706         13,582         1,006,862         6,151,606         6,142,379         19 9486         1,227,159           26,000          340         46         3,000         21,000         21,000         20 9524         4,400         4           307,214          3,632         880         43,757         264,969         264,969         19,2204         51,087         4           235,100          2,422         545         31,110         193,048         18 6399         35,984         51,087         42,476         4           2         48,402          35,526         20,751         20,751         19,9894         4,148         5            757,728         2,273         292         57,689         305,820         25,280         205,820         205,044         51,83         5            63,200 </td <td>••</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6,000</td> <td>6,000</td> <td></td> <td>1.380</td> <td>33</td>	••					6,000	6,000		1.380	33
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	••					225	225	22 · 2222	50	35
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		240,000	••		1	_	1		•	1
73,304	2,820,064	9,354,545	74,706	13,582	1,006,862	' '	1 ' '			1
307,214     3,632   890   43,757   264,969   264,969   19.2804   51,087   4   329,744     2,743   562   34,699   328,414   228,414   18.5961   42,476   4   235,100     1,300   300   15,000   106,000   17.8302   18,900   5   115,000   48,402     35   3,526   20,751   20,751   19.9894   4,148   5     575,728   2,273   292   25,7689   305,820   25,280   25,280   20,5024   5,183   5     30,000     16   1,500   9,000   9,000   22,0000   1,980   6     30,000     16   1,500   9,000   9,000   22,0000   1,980   6     36,000     45   3,300   17,600   17,600   20,8864   3,676   6     76,500   130   52   7,461   37,896   37,896   22 6884   8,598   6   114,354     1,912   300   17,772   109,243   109,243   20,281   22,156   6   336,000   78,512   5,790   850   58,500   364,256   364,256   19 0000   69,209   698,197   50,000   6,666   1,778   105,559   644,056   644,056   644,056   19 6227   126,381   6   444,538   3,125   385   37,699   206,386   206,856   21 0968   43,640   6   6   44,656   19 6227   126,381   6   44,586   12,29     54,229     51   5,000   22,600   22,600   23,893   5,400   74,851   282   112   6,276   36,899   35,991   20,2328   7,447   7,200   33,762   33,762   23,000   7,09	26,000	::.				21,000	21,000			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	007 014	73,304	9 690							
235, 100         1. 300         300         15,000         106,000         17,802         18,900         5           115,000         48,402         35         3,526         20,751         20,751         19,9894         4,148         5           757,728         2,273         292         57,689         305,820         20,562         22,0116         67,316         5         5,183         5           30,000         16         1,500         9,000         9,000         20,000         20,000         1,980         6         1,83         5         3,600         22,0000         4,784         6         6         1,83         5         3,600         20,800         22,000         1,980         6         1,84         6         1,760         17,600         20,800         23,000         4,784         6         1,760         17,600         20,800         23,000         4,784         6         1,760         17,600         20,800         23,000         4,784         6         1,760         17,600         20,800         22,6884         3,676         6         114,354         33,000         17,772         109,243         109,243         20,2814         22,156         6         18,156         19,000 </td <td></td> <td>••</td> <td>2 743</td> <td></td> <td></td> <td>228,414</td> <td>228,414</td> <td></td> <td></td> <td></td>		••	2 743			228,414	228,414			
115,000		••	2,422		31,110	193,048	193,048	18 6399	35,984	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1,300	300	15,000	106,000	106,000			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	·	48,402							4,148	53
33,000 16 1,500 9,000 9,000 22 0000 1,980 6   36,000 121 3,784 20,800 20,800 23 0000 4,784 6   43,000 45 8,300 17,600 17,600 20 8864 3,676 6   76,500 130 52 7,461 37,896 37,896 22 6884 8,598 6   114,354 1,912 300 17,772 109,243 109,243 20 2814 22,156 6   330,000 78,512 5,790 850 58,500 364,256 364,256 19 0000 69,209 6   698,197 50,000 6,666 1,778 105,559 644,056 644,056 19 6227 126,381 6   54,229 51 5,000 22,600 22,600 23 8938 5,400 7   74,851 282 112 6,276 36,809 35,991 20 2328 7,447 7   22,819 84 2,523 12,665 12,665 22 3214 2,827 7   47,860 778 170 7,573 48,612 48,612 18 9850 9,229 7   311,500 2,025 230 13,370 81,000 81,900 20 22346 16,390 7   67,524 74 7,000 33,762 33,762 21 0000 7,090 7	••	757,728	2,273							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	••									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	•••				3,784	20,800	20,800	23 00000	4,784	61
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		43,000	1	45	3,300	17,600	17,600			
336,000 78,512 5,790 850 58,500 364,256 364,256 19 0000 69,209 6 698,197 50,000 6,666 1,778 104,559 644,066 644,666 19 6227 126,381 6 444,538 3,125 385 37,699 206,856 21 0968 43,640 6 54,229 51 5,000 22,600 22,600 23,8938 5,400 7 74,851 282 112 6,276 36,809 35,991 20 2328 7,447 7 22,819 84 2,523 12,665 12,665 22 3214 2,827 7 47,860 778 170 7,573 48,612 48,612 18 9850 9,229 7 311,500 2,025 230 13,370 81,000 81,000 20 2346 16,390 7 67,524 74 7,000 33,762 33,762 21 0000 7,090 7			130		7,461	37,896	37,896			
688,197		70 810			17,772 KQ KOO		364 956		69.200	64 65
444,538     3,125     385     37,699     206,856     206,856     21 0968     43,640     6       54,229     51     50,000     22,600     22,600     23 8938     5,400     7       74,851     282     112     6,276     36,809     35,991     20 2328     7,447     7       22,819     778     170     7,573     48,612     48,612     18,9850     9,229     7       311,500     2,025     230     13,370     81,000     81,900     20 2346     16,390     7,090     33,762     33,762     21,000     7,090<		(8,012 50 000	0,790 6.666					19 6227		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		444.538	3,125	385	37,699	206,856	206,856	21 · 0968	43,640	68
74,861 282 112 6,276 36,809 30,991 20 2325 7,447 7 22,819 84 2,523 12,665 12,665 22 3214 2,827 7 47,860 778 170 7,573 48,612 48,612 18 9850 9,229 7 311,500 2,025 230 13,370 81,000 81,000 20 2346 16,390 7 67,524 74 7,000 33,762 33,762 21 0000 7,090 7				51	5,000	22,600	22,600		5,400	70
47,860 2,2819 84 2,523 12,600 12,100 22 321 2,522 7 7 7 8 170 7,573 48,612 48,612 18 9850 9,229 7 9 1 1,500 2,025 230 13,370 81,000 81,000 20 2346 16,390 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		74,851	282							
311,500 2,025 230 13,370 81,000 81,000 20 2346 16,390 7 67,524 74 7,090 33,762 33,762 21 0000 7,090 7		22,819	770							
67,524 74 7,090 33,762 33,762 21,0000 7,090 7		311 500		230	13.370				16.390	75
		67.524	1		7,090	33,762	33,762	21.0000	7,090	76
17,409   100   00 1,010 5,100 5,100 22 1000 23100 6	• • •	17,459	150	60			9,783	22·1608	2,168	80

TABLE XLIV. Factories producing Butter only.

							,	
			Value	of—	Days in		Aggregate	Salaries
		Estab-	Vale		opera-	Persons	working	and
		lishments	Vale		tion	employed	days	Wages
No.	Districts.	_ =			!_ —	'_ '—'		
	1	Etablisse-	buildings	plant		Personnes		Salaire
		ments		-	opéra-	emplo <b>yées</b>	des jours	et gages
	]		des	' de	tion		de travail	
			batisses	l'outillage	İ		LIBVEIL	
	1	NO.	8	8	NO.	NO.	NO.	8
		<del></del>	- <del></del>	!				
					1 000			•
	Lanark South—Sud	1	1,200	2,500	312	1	312	440
82	Leeds & Grenville North -Nord	1	400	700	263	1	313	275
83	Leeds South-Sud	2		3,678		4		480
85	Lincoln & Niagara	Ĩ	200	500		2		150
87	Middlesex East—Est	1		2,000		2	600	500
88	Middlesex North - Nord.	5	5,150	8,700		10		2,812
89	Middlesex South—Sud	1		800				100
90	Middlesex West-Ouest.	2		3,400		4		769
93 94	Norfolk North—Nord Norfolk South—Sud	1 2		500 3,100		1 3	208 778	122 820
95	Northumberland East—	_	1,400	0,100	108	ا	''°	020
-	Est	1	550	1,800		2	130	300
97	Ontario North—Nord	3	4,200	5,056	694	7	1,368	1,670
	Ontario West - Ouest	1	250	400			305	315
	Oxford South—Sud	1						800
104	Perth North-Nord Perth South-Sud	2		3,300		' 4 33		1,300
	Prince Edward	4	72,050 300	65,150 1,200		2	8,538 50	12,354 99
110	Renfrew North-Nord.	1 1	900	1,250		ī	38	99
	Renfrew South-Sud	$ar{2}$	11,715	19,003		8	1,212	1,786
	Simcoe East-Est.	2 2 2 1	1,100	1,350		<b>3</b>	553	660
114	Simcoe North-Nord	2	1,300	2,500		3		681
115	Simore South—Sud	1	2,000	1,500		2 1	300	800
	Victoria North—Nord	1	500	350		1	50	60
	:Victoria SouthSud  Waterloo North-Nord	5	1,000 2,200	1,500 2,200		2	600 520	790
122	Waterloo South -Sud	1 1 2 1	1,000			9	200	2,780 600
124	Wellington Centre	ĺ i	1,300			2 8	925	1,400
	Wellington North-Nord	3	5,100			6		1,430
	Wellington South-Sud.	2	600	1,600	200	4	400	500
127	Wentworth, N., & Brant,				200			
100	York East-Est	2		3,400		3		562
129 130	York North-Nord.	2				2 6		600 975
100	Tork Horen = Horen:	-	1,000	0,000	301	•	1,201	910
	Prince Edward		I		1		1 1	
	Island	5	7,300	10,900	1,021	11	2,032	2,532
100	The transfer of the second			0.50	l 			
	Prince East Est.	4		9,500		10		2,452
190	Queens, West -Ouest	1	j <b>60</b> 0	1,400	; 104	1	104	80
	Quebec	445	448,573	758,389	87,316	1,058	196,552	201,018
	1		: -20,010		,	.,	130,002	~~4,010
137	Argenteuil	. 2						490
138	Bagot	' 9						3,759
139	Beauce	10	7,100	15,100				3,362
	Bellechasse		0.400				1 4'000	6,629
111	Brome	j					1,332 5,801	1,541 4,782
145	Chambly & Verchères	13					6,170	6,248
	Champlain	3	3,700		608		1,176	1,774
148	Châteaugusy	12	17 100	20,350	2,480	24	4,996	4,778
	Chicoutimi & Saguenay		675	500			516	167
	Compton	.7	7,420				2,881	2,751
151	Deux-Montagnes	10	9,200				7,922	6,08
	Dorchester Drummond & Arthabaska							1,727
	Gaste							
	Huntingdon						2,373	8,592
	Jacques Cartier		4,400				1,682	1,914
		1	•			L	1	

TABLEAU XLIV. Etablissements produisant le beurre seulement.

									_
Cream—	Crème—	Cost of delivering	<b>D</b> 4	Paid to patrons	Butter-	Beurre-	Selling price per lb.	Value of butter made	No.
inches.		Coût de la livraison	Patrons	Payé aux patrons	made —	sold —	Prix de vente par lb.	Valeur du beurre	2.04
pouces.		IIVIAISOII		pauons	fabriqué	vendu		fabriqué	
	lb		NO.		lb.	lb.	с.	8	
	172,000	969	61	16,378	85,268	85,268	21 · 7643	18,558	81
	30,611	25	30 85	2,567 4,184	13,605 22,323	13,605 22,323	22·0507 21·7444	3,000 4,854	
••	45,558 12,400	140	15	1,100	6,200	6,200	22.5806	1,400	85
•	97,694		29	7,212	46,521	46,521	18.7270	8,712	87
••	910,851 30,912	3,551	928 50	54,538 2,909	377,874 15,456	377,874 15,456	18 2254 20 2575	68,869 3,131	88 89
••	236,880	2,936	296	20,225	118,440	118,440	20 4483	24,219	90
••	6,000		. 1	508	3,000	3,000			
••	159,586	1,000	105	11,731	65,011	65,011	20 · 4658	13,305	94
	40,000	950	80	3,000	16,000				95
••	367,794	4,342	280 10	25,678 3,553	169,489 18,701	169,489 18,701	20°0745 21°5015	34,024 4,021	
••	46,752 192,500	923	60	15,491	77,000	77,000	24 3701	18,765	102
::	256.742	303	56	9,800	102,697	77,000 102,297	20 6731	18,765 21,231	104
••	2,089,432 12,817	11,473 81	1,265 55	141,673 850	871,357 5,127	867,787 5,127	20·3124 21·0000	176,994 1,077	
••	2,700		18	130	693	693	23 - 2323	161	110
••	563,544	1,661	230	30,262	173,609	173,609		37,885	111
105,000	39,600	220 1,127	51 212	2,555 9,539	17,000 61,860	17,000 61,860		3,415 11,964	
100,000	60,000		150	4,600	26,000	26,000	20.0000	5,200	115
	17,000	. 38	15	700	3,800 49,486	3,800 49,486	21 · 0000 19 · 0054	798 9,405	
••	171,112 385,833	238 781	70 431	7,866 25,934		170,054	20 2442	34,426	121
	374,580	1,171	240	25,934 17,000	93,645	93,645	21 1533	19,809	122
89,752	• • •	1,313 3,530	327 707	11,713 43,861	80(777 276,987	80,777 276,987	19 5415 18 8182	15,785 52 121	124 125
316,300 75,000	75,000		275	17,200	111,400	111,400		52,124 18,760	126
	156,100 370,981	800	127 50	9,708 12,678	55,372 71,067	55,000 67,000		11,919 14,850	
24,543	180,000	2,773	191	13,263		98,911	18.2679	18,069	
••	<b>55</b> 5,196	3,505	501	38,351	241,295	241,295	20 · 5744	49,645	
••	549,301 5,895	3,505	476 25	37,901 450	238,595 2,700	238,595 2,700		49,105 540	
	56,604,072		<b>3</b> 0,1 <b>0</b> 8	3,450,750	20,513,863	20,445,663	19:9344	4,089,212	
	197 515		137	7,007	40,389	40,389	20.4288	8, <b>2</b> 51	137
••	127,515 1,338,413	100	873	95,343	559,050	559,050	19.7604	110,471	138
	800,177	500	517		303,353		19 · 7499 19 · 6457	59,912 125,899	139
• •	1,724,987 309,662	2,160	1,299 178	109,472 17,932	640,846 104,510	640,146 104,510		20,893	141
	1,612,864		622	139,552	829,689	829,689	19 2474	159,694	144
••	2,663,426		1,307	127,847	743,301 124,761	743,301 124,761	20+4808 20+3934	152,234 25,443	
• •	365,226 3,081,924	3,225	145 902		770,783	769,283	19.8100	152,692	148
	17,052	0,220	30	1,132	6,707	6,207	21 2018	1,422	149
	898,679	050	378 860	57,925 117,235	338,304 692,787	337,591 691,687	20 6323 19 9763	69,800 <b>13</b> 8,393	
••	1,965,302 747,375	958 790	473	45,303	273,036	272,981	19 6471	53,644	152
••	68,631		30	3,891	22,877	22,877	18 7480	4,289	
••	186,741		$\frac{227}{202}$	11,356 67,439	71,308 406,511	71,308 406,511	19·1689 19·6 <b>22</b> 8	13,669 79,769	
••	1,067,360 339,720	500	233	19,053	123,192	123,192	19.7756	<b>24,3</b> 62	
•••	!	]		·	l .				1

TABLE XLIV. Factories producing Butter only.

		Estab- lishments	Value Vale	of— ur—	Days in opera- tion	Persons employed	Aggregate working days	Salaries and wages
Vo.	Districts.	Etablisse- ments	buildings des	plant — de	Jours en opéra- tion	Personnes employées	Total des jours de travail	Salaires et gages
		No.	båtisses \$	l'outillage	No.	No.	No.	
			<del>`</del>	<u> </u>				
	Joliette	26	18,250	35,700	5,251	54	10,153	11,56
59	Kamouraska	3	1.300	2,600	744	6	1,418	91
60	Labelle	3	1,950	6,000	487	16	1,333	1,47
63	Laprairie & Napierreville	18	19,820	30,455		48	9,423	9,64
62	L'Assomption	27	31,800	37,011	5,248	56	10,727	10, 16
63 64	Laval	5	, ,,,,,,,	5,000		12 6	2,584	2,32
165	Lévis. L'Islet	12		3,100	330		664	65
1 <b>6</b> 6	Lotbinière	11		15,175	1,835 2.019	23	3,057 3,955	3,24 4,13
68	Maskinongé	2		16,100 2,700	460	4	840	93
69	Megantic	2	350	2,100		3		31
70	Missisquoi	<u> </u>		28,100	2,234	22	5,439	6,16
71	Montcalm	14	13,350	21,050		31	5,035	3,64
72	Montmagny	9		11,850		23	3,916	3,69
73	Montmorency	12	15,400	23,759		32	6,328	6,90
79	Nicolet	3				6	760	1,05
80	Pontiac	2		3,100		2	182	27
181	Portneuf	12		21,200		35	7,316	7,28
185	Quebec		,	9,575		13		3,75
86	Richelieu	3	_,	4,500	671	6 34	1,342	1,55
187 188	Rimouski	17	,	24,050			6,214 4,727	8,17 4,40
190	St. Hyacinthe	2		24,200 2,200		4	308	7,10
91	St. Jean & Iberville	7	32,450			41	8,586	9.75
92	Shefford	6	9,800			22	3,832	
93	Sherbrooke	ď					2,219	
94	Soulanges	11					4,434	4,23
96	Stanstead	12		29,400	2,860		6,330	7,43
196	Temiscouata		14,928	40,025	3,227	71	11,028	9,12
197	Terrebonne	22	13,100	27,750	4,364	39	7,687	7,82
198	Maurice	14	7,250	17,400	3,093	26	5,449	5,21
199	Vaudreuil	11					3.840	
100	Wright	i				10		
	The Territories .	21	36,995	22,080	3,497	43	7,047	12,74
02	Alberta	9	21,020					
103	Assiniboia, East-Est	7	8,575		1,061	15		3,50
104	Assiniboia, West-Ouest.	.  3	5,100	3,579	451			
105	Saskatchewan	1 2	2,300	1,100	251	.] 2	284	68

TABLEAU XLIV. Etablissements produisant le beurre seulement.

Cream—	Crème—	Cost of delivering	Patrons	Paid to patrons	Butter-	Beurre—	Selling price per lb.	Value of butter made	N
inches.		Coût de la livraison		Payé aux patrons	made	sold	Prix de vente par lb.	Valeur du beurre	
pou <b>ces.</b>					fabrique	vendu		fabriqué	l
	lb.		No.		lb.	lb.			
	0.000.000	!	1 599	150 420	005 000	000 040	10.0700	101.000	
• •	2,939,338		1,533			993,846	19 2786	191,837	
••	260,275		112		91,995	91,995	19.5173	17,955	
••	272,773	400	113	16,570	100,765	100,765	19.7360	19,887	
••	2,514,841	3,805	1,621	162,384	954,867	954,867	20 3153	193,985	
• •	3,569,416		1,640		1,172,814	1,155,001	20 9501	245,706	
	647,782		214	32,615	243,796	243,736	18 9426	46,181	1
••	245,896	22	133	12,433	63,711	63,711	22 · 5581	14,372	1
	967,776	904	723	57,472	348,731	348,731	20 · 0005	69,748	1
	1,118,779	396	811	70,610	412,776	410,576	20.1183	83,044	1
	206,276	l	97	11,755	75,325	74,325	19.0003	14,312	1
	67,846		55		28,055	28,055	19 9394	5,594	
••	2,070,316		542		818,582	818,582	19:3535	158,425	li
	1,517,048		1,139	93,132	592,694	586,423	19.0546	112,935	li
••	1,156,783		351	74,143	428,254	423,007	20.0753	85,973	
••	1,346,264	838	803		529,856	523,356	19 6909	104.333	
••	133,659		112		60,689	60,689	20 5440	12,468	
••	28,480		46	2,012	11,180	11,180	20 5723	2,300	1 :
••	20,400		965		11,100	21,100			
••	1,751,809		<b>369</b>		647,302	647,302	18:1813	117,688	
• • •	421,720				136,640	136,533	23 1746	31,666	
••	302,167	85	109		117,063	117,063	21 · 8548	25,584	
••	1,261,029		748	88,114	517,352	517,352	20:3059	105,053	
••	1,445,350	390	882		459,499	458,514	20 1293	92,494	
• •	51,538		131	2,980	17,129	17,129	20 4098	3,496	1
	2,921,319	722	1,611	170,804	986,172	974,322	20 6263	203,411	
	1,529,161	l l	456		663,261	663,261	20 · 1335	133,538	
	784,081		308		245,724	245,724	19 4730	47,850	1
	1,679,680		783	81,856	500,318	500,228	19.9634	99,880	
	1,899,746		740	125,335	714,459	714,459	20 5604	146,896	j
	2,318,313		1,618	171,124	1,015,259	1,014,313	19.8812	201,846	
••	1,878,939		1,146		758,397	757,220	20 · 0447	152,018	
	1,030,602	200	590		381,952	381,652	18.6712	71,314	١,
••	711,481	l	428	45,402	276,861	269, 439	20 · 2450	56,050	
••	238,535		<b>2</b> 66		95,401	95,401	21.5259	20,536	
	1,676,545	5,717	1,260	118,085	745,134	742,627	20 · 4885	152,667	
	913,767		608		406,120	406,120	20 · 3462	82,630	2
	549,196		503		244,088	244,088	20 2247	49,366	
	147,905	l '	95		65,736	63,596	22 2011	14,594	
	65,677		54		29,190	28,823	20 8202	6,077	2

TABLE XLV. Factories producing Cheese only.

			Value	of—		!		
		Estab- lishments	Vale	ur—	Days in operation	Personnes	Aggregate working days	
No.	Districts.	Etablisse- ments	buildings	plant	Jours en opération		Total des jours de travail	
			' des bâtisses '	de l'outillage			40 014 141	
		NO.	. \$		NO.	NO.	NO.	
	CANADA	2,389	1,406,632	1,318,227	380,000	4,053	608,82	
	Manitoba	40	18,285	15,555	5,292	·	7,59	
6	Brandon	i	300	250	249	. <b>2</b>	•24	
	Macdonald	1 4	1,200	1,125	521	5	62	
9	Marquette	; 2					20	
	Provencher				3,290			
11	Selkirk	. 8	1,435	1,465	1,023	13	1,66	
	New Brunswick	49	21,325	21,970	5,628	85	9,437	
13	Albert	. 2	700	575	287	3	44	
	Carleton				900		1,72	
	Gloucester				226			
	KentKings			1,650 4,950	252 1,725			
	Sunbury & Queens		1,700	1,400	236			
23	Victoria		2,050		505			
24	Westmorland		2,600	3,600	840			
25	York	. 7	2,800	3,250	663	17	1,47	
						I	l	
	Nova Scotia	15	7,075	6,640	1,532	21	2,067	
26	Annapolis	. 1	1	! !	1,532 125		,	
27	Annapolis Antigonish	. 1	500 2,950	100 3,690	125 840	2 11	25 96	
27 29	Annapolis Antigonish Colchester	. 1	500 2,950 400	100 3,690 450	125 840 96	2 11 2	25 96 19	
27 29 30	Annapolis Antigonish Colchester Cumberland.	. 1	500 2,950 400 750	100 3,690 450 600	125 840 96 135	11 2 2	25 96 19 27	
27 29 30 32	Annapolis Antigonish Colchester Cumberland. Guysborough	. 1 . 9 . 1	500 2,950 400 750 175	100 3,690 450 600 500	125 840 96 135	2 11 2 2 1	25 96 19 27	
27 29 30	Annapolis Antigonish Colchester Cumberland.	. 1 . 9 . 1 . 1	500 2,950 400 750 175 2,000	100 3,690 450 600 500 1,000	125 840 96 135	2 11 2 2 2 1	25 96 19 27 11	
27 29 30 32 34	Annapolis Antigonish Colchester Cumberland. Guysborough	. 1 . 9 . 1 . 1	500 2,950 400 750 175 2,000 300	100 3,690 450 600 500 1,000 300	125 840 96 135 110	2 11 2 2 1 1 2	25 96 19 27 11 13 -14	
27 29 30 32 34 38	Annapolis Antigonish Colchester Cumberland. Guysborough Hants Pictou	1,061	500 2,950 400 750 175 2,000 300	100 3,690 450 600 500 1,000 300	125 840 96 135 110 130 96	2 11 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2	25 96 19 27 11 13 -14	
27 29 30 32 34 38 43	Annapolis Antigonish Colchester Cumberland. Guysborough Hants Pictou Ontario	1,061	500 2,950 400 750 175 2,000 300 866,142	100 3,690 450 600 590 1,000 300 789,907 28,305	125 840 96 135 110 130 96 178,858	2 11 2 2 1 1 2 2,035	25 96 19 27 11 13 -14 315, 20	
27 29 30 32 34 38 43 44 46	Annapolis Antigonish Colchester Cumberland, Guysborough Hants Pictou  Ontario  Addington Bothwell	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,950 400 750 175 2,000 300 866,142 30,310 1,525 3,700	100 3,690 450 600 500 1,000 300 789,907 28,305 1,250 3,400	125 840 96 135 110 130 96 178,853 7,932 416 467	2 11 2 2 1 1 2 2,035	25 96 19 27 11 13 -14 315, 20	
27 29 30 32 34 38 43 44 45 47	Annapolis Antigonish Colchester Cumberland Guysborough Hants Pictou  Ontario  Addington Algona Bothwell Breckville	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	500 2,950 400 750 175 2,000 300 866,142 30,310 1,525 3,700 21,410	789,907 28,305 1,250 24,000 24,000	125 840 96 135 110 130 96 178,853 7,932 416 467 3,947	2 11 2 2 1 1 2 2,035 88 4 7	25 96 19 27 11 13 -14 315, 20 12, 62 44 1, 09 6, 24	
27 29 30 32 34 38 43 44 45 748	Annapolis Antigonish Colchester Cumberland. Guysborough Hants Pictou  Ontario  Addington Algonia Bothwell Brockville Bruce, East Est	1,061 1,061 1,061 1,061 1,061	500 2,950 400 750 175 2,000 300 866,142 30,310 1,525 3,700 21,410 1,200	789,907 28,305 1,250 24,600 1,250 3,400 1,250	125 840 96 135 110 130 96 178,853 7,932 416 467 3,947 271	2,035 2,035 88 4,77	25 96 19 27 11 13 -14 315, 20 12, 62 44 1, 09 6, 24 46	
27 29 30 32 34 38 43 44 44 47 48 49	Annapolis Antigonish Colchester Cumberland. Guysborough Hants Pictou  Ontario  Addington Algona Bothwell Bruce, East Est Bruce, North Nord.	1,061 49 49 2,2	866,142 30,310 1,525 3,700 21,410 1,200 1,400	789,907 28,305 1,250 3,400 24,000 2,000	125 840 96 135 110 130 96 178,858 7,932 416 467 3,947 271 267	2 11 2 2 2 1 1 2 2 2,035 88 4 7 88 4	25 96 19 27 11 13 -14 315, 20 12, 62 44 1,09 6,24 46 48	
27 29 30 32 34 38 44 47 48 49	Annapolis Antigonish Colchester Cumberland Guysborough Hants Pictou  Ontario  Addington Algona Bothwell Bruce, East Est Bruce, North Nord Bruce, West Ouest	1,061 1,061 1,061 2,061 2,061 1,061 1,061 1,061 1,061 1,061	2,950 400 750 175 2,000 300 866,142 30,310 1,525 3,700 21,410 1,200 1,400 17,100	789,907 28,305 1,250 3,400 24,000 1,200 1,000	125 840 96 135 110 130 96 178,853 7,932 416 467 3,947 271	2 11 2 2 2 1 1 2 2,035 88 4 7 88 4 4 4 4 32	25 96 19 27 11 13 -14 315, 20 12, 62 44 1, 09 6, 24 46 48 46 48	
27 29 30 32 33 38 43 44 44 47 48 49 50 51 52	Annapolis Antigonish Colchester Cumberland. Guysborough Hants Pictou  Ontario  Addington Algonia Bothwell Bruce, East - Est Bruce, North Nord, Bruce, West - Ouest Cardwell Carleton	1,061 1,061	30,310 1,525 3,700 21,410 30,310 1,525 3,700 21,410 1,400 17,100 26,780	100 3,690 450 600 500 1,000 300 789,907 28,305 1,250 3,400 24,000 1,200 2,000 10,400 24,370	125 840 96 135 110 130 96 178,853 7,932 416 467 3,947 271 267 1,746	2 11 2 2 2 1 1 2 2 2,035 88 4 7 88 4	25 96 19 27 11 13 -14 315, 20 12, 62 44 1, 09 6, 24 46 48 4, 61 4, 61	
27 29 30 32 33 38 43 44 44 47 48 49 50 51 52 53	Annapolis Antigonish Colchester Cumberland. Guysborough Hants Pictou  Ontario  Addington Algona Bothwell Bruce, East Bruce, North Nord, Bruce, West Onest Cardwell Carleton Cornwall & Stormont	1,061 1,061 49 4,061 2,19 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	500 2,950 400 750 175 2,000 300 866,142 30,310 1,525 3,700 21,410 1,200 17,100 7,00 26,780 25,895	100 3,690 450 600 500 1,000 300 789,907 28,305 1,250 3,400 24,000 1,200 10,400 1,200 24,370 24,370 24,370	125 840 96 135 110 130 96 178,853 7,932 416 467 3,947 271 1,746 261 4,253 8,043	2,035 11,22 2,035 2,035 88 4 4 4 4 4 32,33 58,86	25 96 19 27 11 13 -14 315, 20 12, 62 44 1, 09 6, 24 46 48 4, 61 4, 61	
2793032438 43444474849505525354	Annapolis Antigonish Colchester Cumberland. Guysborough Hants Pictou  Ontario  Addington Algoma Bothwell Brockville Bruce, East Est Bruce, North Nord, Bruce, West Cardwell Carleton Cornwall & Stormont Dundas.	1,061 1,061 1,061 2,061 2,061 2,061 1,061	2,950 400 750 175 2,000 300 866,142 30,310 1,525 3,700 21,410 1,200 1,400 26,780 25,895 35,705	100 3,690 450 600 500 1,000 300 789,907 28,305 1,250 3,400 24,000 1,200 2,000 10,400 1,200 24,370 27,285 34,695	125 840 96 135 110 130 96 178,853 7,932 416 467 3,947 271 267 1,746 4,253 8,043 9,716	2 11 2 2 2 1 1 2 2,035 88 4 7 7 88 4 4 4 32 33 58 86 87	25 96 19 27 11 13 -14 315, 20 12, 62 44 1, 09 6, 24 46 4, 61 26 7, 89 14, 04 14, 62	
2793032438 43444748955152535455	Annapolis Antigonish Colchester Cumberland. Guysborough Hants Pictou  Ontario  Addington Algona Bothwell Bruce, East Est Bruce, North Nord, Bruce, West Onest Cardwell Carleton Cornwall & Stormont Dundas, Durham, East Est	1,061 1,061	500 2,950 175 2,000 300 866,142 30,310 1,525 3,700 21,410 1,200 1,400 17,100 26,780 25,895 35,705 6,150	100 3,690 450 600 500 1,000 1,000 28,305 1,250 3,400 24,600 1,200 2,000 10,400 24,370 27,285 34,695 5,050	125 840 96 135 110 130 96 178,853 7,932 416 467 3,947 271 267 1,746 261 4,253 8,043 9,716 1,062	2 11 2 2 2 1 1 1 2 2,035 88 4 7 7 38 4 4 4 32: 38 86 87 11	225 96 19 27 11 13 -14 12,62 44 1,09 6,24 4,61 14,04 14,04 14,62 2,16	
27 29 30 32 34 44 47 48 49 50 51 55 56	Annapolis Antigonish Colchester Cumberland. Guysborough Hants Pictou  Ontario  Addington Algona Bothwell Bruce, East Est Bruce, North Nord. Bruce, West Onest Cardwell Carleton Cornwall & Stormont Dundas. Durham, East Est. Durham, West Onest	1,061 1,061 1,061 2,061 2,061 1,061	500 2,950 175 2,000 300 866,142 30,310 1,525 3,700 21,410 1,200 1,400 17,100 26,780 25,895 35,705 6,150	100 3,690 450 600 500 1,000 300 789,907 28,305 1,250 3,400 24,000 1,200 2,000 10,400 24,370 27,285 34,695 5,650 1,600	125 840 96 135 110 130 96 178,853 7,932 416 467 3,947 271 1,746 261 4,253 8,043 9,716 1,062 296	2,035 11,22 2,035 2,035 88 4,738 4,44 4,432 3,358 86,877	255 966 197 277 111 133 -14 315, 20 12, 62 44 1, 09 6, 24 46 4, 61 2, 26 7, 89 14, 04 14, 62 2, 16 48	
27 29 30 32 34 38 43 44 40 47 48 49 55 55 56 57	Annapolis Antigonish Colchester Cumberland. Guysborough Hants Pictou  Ontario  Addington Algoma Bothwell Brockville Bruce, East Est Bruce, North Nord Bruce, West-Ouest Cardwell Carleton Cornwall & Stormont Dundas Durham, East Est Durham, West Ouest Elgin, East-Est	1,061 1,061	500 2,950 400 750 175 2,000 300 866,142 30,310 1,525 3,700 21,410 1,200 1,400 17,100 26,780 25,895 35,705 6,150 2,200 5,970 5,330	100 3,690 450 600 500 1,000 1,000 28,305 1,250 3,400 24,600 1,200 2,000 10,400 24,370 27,285 34,695 5,050	125 840 96 135 110 130 96 178,853 7,932 416 467 3,947 271 267 1,746 261 4,253 8,043 9,716 1,062	2 11 2 2 2 1 1 1 2 2,035 88 4 7 7 38 4 4 4 32 33 31 14 4 4 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	255 960 19 27 11 13 -14 12,62 44 1,09 6,24 4,61 14,64 14,64 14,62 14,04 14,62 14,04 14,62 18,03	
27 29 30 32 34 38 43 44 45 7 48 49 50 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Annapolis Antigonish Colchester Cumberland. Guysborough Hants Pictou  Ontario  Addington Algona Bothwell Bruce, East Est Bruce, North Nord. Bruce, West Onest Cardwell Carleton Cornwall & Stormont Dundas. Durham, East Est. Durham, West Onest Elgin, East—Est Elgin, West Onest Essex, North Nord.	1,061 1,061 1,061 2,19 1,061 1	500 2,950 400 750 2,000 300 866,142 30,310 1,525 3,700 21,410 1,200 26,780 25,895 35,705 6,150 5,970 5,330 4,500	100 3,690 450 600 500 1,000 300 789,907 28,305 1,250 3,400 1,200 2,000 10,400 1,200 24,370 27,285 34,695 5,650 1,600 4,270 4,365 3,630	125 840 96 135 110 130 96 178,853 7,932 416 467 3,947 271 1,746 261 4,253 8,043 9,716 1,062 974 805 715	2 11 2 2 2 1 1 1 2 2,035 88 4 7 7 38 4 4 4 32 33 31 14 4 4 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	225 96 19 27 11 13 -14 12,62 44 1,09 6,24 4,61 14,04 14,62 14,62 14,04 14,62 14,04 14,62 14,04 14,62 18,03 1	
27 29 30 32 34 38 43 44 45 7 48 49 50 5 55 55 55 56 56 60	Annapolis Antigonish Colchester Cumberland. Guysborough Hants Pictou  Ontario  Addington Algoma Bothwell Bruck Ville Bruce, East Est Bruce, North Nord Bruce, West-Ouest Cardwell Carleton Cornwall & Stormont Dundas Durham, East Est Durham, West Ouest Elgin, West Ouest Elgin, West Ouest Essex, North Nord Essex, SouthSud	1,061 1,061	500 2,950 400 750 175 2,000 300 866,142 30,310 1,525 3,700 21,410 1,400 17,100 26,780 25,895 35,705 6,150 2,200 5,970 5,330 4,500 4,200	100 3,690 450 600 500 1,000 300 789,907 28,305 1,250 3,400 24,000 10,400 10,400 24,370 27,285 34,695 5,650 4,270 4,365 3,630 4,600	125 840 96 135 110 130 96 178,853 7,932 416 467 271 261 4,253 8,043 9,716 1,062 296 805 715 715 715	2,035 11,22 2,035 88 4,77 88;44 4,42 3,37 58;86 86;11 11,100 75	22 96 19 27 11 13 -14 1,09 6,24 46 48 4,61 20 7,89 14,62 2,16 4,61 14,62 2,16 4,83 1,85 1,31 85 5,53	
2793032438 43444474895515535455675859661	Annapolis Antigonish Colchester Cumberland. Guysborough Hants Pictou  Ontario  Addington Algoma Bothwell Bruce, Ville Bruce, North Nord, Bruce, West Ouest Cardwell Carleton Cornwall & Stormont Dundas. Durham, East Est Durham, West Ouest Elgin, East-Est Elgin, West Ouest Elgin, West Ouest Essex, North Nord Essex, South Sud Frontenac	1,061 1,061	500 2,950 400 750 2,000 300 866,142 30,310 1,525 3,700 21,410 1,200 1,400 26,780 25,895 35,705 6,150 2,250 5,970 5,330 4,500 25,600	100 3,690 450 600 500 1,000 1,000 1,250 3,400 24,000 11,200 24,370 27,285 34,695 1,600 4,270 4,365 3,630 4,600 21,745	125 840 96 135 110 130 96 178,853 7,932 416 467 3,947 271 267 1,746 4,253 8,043 9,716 1,062 296 1,062 296 426 974 426 1,550 6,550	2,035 2,035 88 4 7,385 4 4 4 32;33 58 86,87 14 11 10 7,5 56 63	22 96 19 27 11 13 -14 12, 62 44 1, 09 6, 24 4, 61 14, 62 7, 88 14, 62 14, 62 2, 16 49 1, 85 1, 85 1, 99 1, 85 1, 99 1,	
27 29 30 32 33 34 44 44 47 48 49 50 51 55 55 56 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	Annapolis Antigonish Colchester Cumberland. Guysborough Hants Pictou  Ontario  Addington Algona Bothwell Bruce, East Est Bruce, North Nord Bruce, West Ouest Cardwell Carleton Cornwall & Stormont Dundas. Durham, East Est Durham, West Ouest Elgin, West Ouest Essex, North Nord Essex, Sonth Sud Frontenac. Glengarry	1,061 1,061	500 2,950 175 2,000 300 866,142 30,310 1,525 3,700 21,410 1,200 16,780 26,780 25,895 35,705 6,150 2,595 4,500 4,200 25,600 24,800	100 3,690 450 600 500 1,000 300 789,907 28,305 1,250 3,400 21,000 10,400 1,200 24,370 27,285 34,695 5,650 4,270 4,363 4,600 21,745 27,285	125 840 96 135 110 130 96 178,853 7,932 416 467 3,947 271 1,746 261 4,253 8,043 9,716 1,062 296 924 805 715 426 6,550 8,838	2,035 11 22 2,035 2,035 88 4 7,73 86 4 4 4 4 4 4 4 11 10 7 5 5 63 81	25 96 19 27 11 13 -14 12,62 44 1,09 6,24 14,61 2,62 1,61 14,62 2,16 14,62 2,16 1,85 1,31 1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	
27 29 30 32 33 33 43 44 44 47 48 49 50 51 55 55 55 56 66 66 66 66 66 66 66 66 66	Annapolis Antigonish Colchester Cumberland. Guysborough Hants Pictou  Ontario  Addington Algoma Bothwell. Brockville Bruce, East Est Bruce, North Nord. Bruce, West Ouest Cardwell Carleton Cornwall & Stormont Dundas. Durham, East Est. Durham, West Ouest Elgin, West Ouest Elgin, West Ouest Elsex, North Nord. Essex, South Sud Frontenae. Glengarry. Grenville, South Sud	1,061 1,061	500 2,950 400 750 175 2,000 300 866,142 30,310 1,525 3,700 21,410 1,200 26,780 25,895 35,705 6,150 2,595 35,705 6,150 2,597 5,330 4,500 4,200 24,840 28,480	100 3,690 450 600 500 1,000 300 789,907 28,305 1,250 24,000 10,400 11,200 24,370 27,285 34,695 5,050 1,600 4,270 4,365 3,630 4,600 21,745 25,940 30,645	125 840 96 135 110 130 96 178,853 7,932 416 467 271 261 4,253 8,043 9,716 1,062 296 480 5,715 426 8,043 9,716 1,062 296 6,550 8,838 8,038 8,038 9,748 8,048	2 11 2 2 2 1 1 1 2 2,035 88 4 4 322 3,3 58 86 14 11 10 7 7 5 63 81 47	25 96 19 27 11 13 -14 315, 20 12, 62 44 46 46 48 4. 61 26 7. 89 14. 62 2, 16 14. 62 2, 16 14. 62 2, 16 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18.	
27 29 30 22 43 44 44 47 48 49 51 52 35 45 55 67 58 59 66 16 23 64	Annapolis Antigonish Colchester Cumberland. Guysborough Hants Pictou  Ontario  Addington Algona Bothwell Bruce, East Est Bruce, North Nord Bruce, West Ouest Cardwell Carleton Cornwall & Stormont Dundas. Durham, East Est Durham, West Ouest Elgin, West Ouest Essex, North Nord Essex, Sonth Sud Frontenac. Glengarry	1,061 1,061	500 2,950 175 2,000 300 300 866,142 30,310 1,525 3,700 21,410 1,200 26,780 26,780 25,895 35,705 6,150 2,200 5,970 4,200 25,600 24,800 28,480 3,540 1,390	100 3,690 450 600 500 1,000 1,000 1,250 3,400 24,000 10,400 1,200 24,370 27,285 34,695 5,650 4,270 4,365 3,630 4,600 21,745 25,940 30,645 4,620	125 840 96 135 110 130 96 178,853 7,932 416 467 3,947 271 1,746 261 4,253 8,043 9,716 1,062 296 924 805 715 426 6,550 8,838	2,035 2,035 88 4,7 88 4,4 4,32 3,3 5,8 86,7 87 11,10 10 7,5 63 81,4 47 41,11 10 10 11,11 10 11,11 10 11,11 10 11,11	25 96 19 27 11 13 -14 315, 20 12, 62 44 1, 69 6, 24 46 48 4, 61 2, 16 2, 16 14, 62 2, 16 1, 18 18, 13 11, 13 11, 14 11, 14 11, 15 11, 1	

TABLEAU XLV. Etablissements produisant le fromage seulement.

alariee and wages	Milk	Coet of delivering	Datum	Paid to patrons	Cheese—F	romage—	Selling price. per lb.	Value of chesse made	
alaires et rages	Last	Coût de la livraison	Patrons	Payé aux patrons	made fabrique	sold — vendu	Prix de vente par lb.	Valeur du fromage fabriqué	N
\$	1b.	8	No.		lb	lb.	о.		_
844,116	,7	412,478	90,951	14,346,423	164,643,208	164,418,200	10-0509	16,548,986	İ
9,891		1,635	717	92,820	1,201,473	1,193,247	9 7004	115,944	
150		.	2		, i			725	
677		::	57	675 4,889	6,973 66,961	6,973 66,085	10 3973 9 5816	6,416	
260		320	16	1,989	34,139	29,139	11.1020	3,790	ŀ
7,396 <sup>1</sup> 1,408 <sup>1</sup>		1,315	579 63	79,095 6,272	1,005,695 87,705	1,005,345 87,705	9 63921 9 2024	96,941 8,072	1
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	****	5,7,10		.,	
12,435		4,845	1,634	126,634	1,550,150	1,548, <del>9</del> 15	9.8606	152,909	
341		245	61	4,298	51,086	51,086	10:0000	5,108	1
2,083		947	313		287,008	286,527	9:9771	28,635	- 1
550 503		349	110 73	4,769 2,718	59,371 35,274	59,371 35,274	9 8280 9 9790	5,835 3,520	
4, 160		312	342	43,701	507,835	507,781	9 9507	50,533	-1
469i 951i		247 177	50 171	3,903 10,565	48,184 132,254	47,484 132,254	10 0602° 9 3320°		
1,453		854,	225	14,666	180,811	180,811	10.1139	18,287	1
1,923		1,714	289	18,411	248,327	248,327.	9 5849		2
2,984		669 <sub>1</sub>	433	27,000	830,969	329,974	10.3626	34,297	1
265		216	30	2,131	24,667	24,667	11:4971	2,836	2
1,304		50 175	205 50	11,283 2,745	148,580 32,450	148,578 32,450	919167 10 0000	14,784 3,245	2
375			49	4,906	58,025	57,032	10 0189	5,813	1 3
225 286		••	34 15		28,606	28,606	12 5855	3,600 1,895	1 3
230		228	50		17,225 21,416	17,225 21,416	11 0015 10 1513		
105 761 ]	,1	363,815	50,437	9,236,481	104,161,523	104,050,422	10:1742	10,597,630	1
		12,997	2,357	382,204	4,291,450	4,285,072	10.1358	434,973	1
		1,621 2,323	115 216		97,075	97,075	9 9511 9 7263	9,660 21,006	
		3,047	864		215,973 2,468,664	213,503 2,468,431	10 0819	248,888	
		1,847	190	16,180	194,465	194,465	10 1098	19,660	1
		1,596 4,855	190 963		161,006 1,295,813	161,006 1,295,032	. 10 4201 10 2030	16,777 132,212	
		600	62	6,850	74,000	74,000	10 2162	7,560	
		11,220 7,441	1,268 1,902	232,452 485,029	2,573,655	2,571,929	10 2777 10 2008	264,512 540,448	
		7,963	1,579	516,735	5,298,359 5,596,749	5,292,094 5,595,921	10 2003	570,577	
		6,750	538	58,931	680,739	680,115	10 5251	71,649	
		1,800 2,225	148 392		140,772 661,573	140,772 661,582	10 3302 9 9635	14,542 65,916	
		2,229 1,684	279	18,638,	234, 196	230,499	10 1089	23,675	i
		1,437	232	17,415	219,042	217,791	10 0443	22,002	
		1,549 4,458	223 1,134		142,895 3,274,965	142,895 3,274,965	9 9745 10 0606	14,259 $329,480$	
17,018		1,719	1,549	325, 460	3,531,690	3,524,988	10 4224	368,087	•
$\frac{11,185}{2,368}$		3,085 3,023	1,104 432		2,920,955	2,920,955	10 2421 10 2833	299,168 39,538	
630		1,303	104		384,490 145,581	379,490 145,581	9 9374		
3,108		9,795	982	80,622	1,006,935		10 0320		

TABLE XLV. Factories producing Cheese only.

==				• • •	1 "	1		
ļ			Value of-				Aggregate	
	,	Retab- lishments	Valer	- IT	Days in operation	Persons employed	working	
No.	Districts.	Etablisse-	nonata plant		Jours en	Personnes	Total dee	
į		ments	buildings	de de	opération	emt-loyées	jours de travail	
		1	des bâtisses	l'outillage				
_	·	NO.			NO.	310.	360*	
68	Halton	1	1,000	1,000	   148.		160	
70	Hastings, Rest-Est	30 54	35,850 36,888	23,700	5,124	71 102	11,787 15,989	
71 72	North Nord	D 7	9,000		1,346	17	2,874	
73	East - Eat	7	11,200	8,400	1,031	23	2,594	
74	with -Sud West -Ouest	l 1.			138 835	1 6	1.38 988	
75 76		2	9,460 (10i)	700	312	2	312	
78	ı, East Est	2 5	5,400	3,800	762	11	1,704	
79	West-Ouest	8 24	8,315 19.4%	3,250 $22,149$	1,136 3,621	14 47	1,972 6,837	
80 81	<b>2</b>	- Servi	19,430 29,530		4,621	56	8,417	
82	ville, North-			' '	· '	' 1	i	
дe	outh-Sud	13 63					4,545 22,916	
83 84	outn-sud	14					4,436	
85	& Niagara	4	2,600	535	736	7	1,253	
87	x, East Est.	10				30 6	4,844	
88 89	ex, North—Nord	3	3,000 7,200		450, 1,416	14	780 2,463	
90	ex. West Oucet	5	4, Hea		833	10	1,460	
91	a & Parry Sound	.4	2,100		496		516	
93	North Nord. South Sud	13 16	22,750 12,550		2,443 <sup>3</sup> 2,460)		5,851 4,090	
94 95	aberland, East Est		20,150			87	11.226	
96	aberland, West -Cuest North - Nord	8	6,700	6,100	1,261	17	2,728	
97		2	1,200	100	206 283	2	233 300	
98 101	South—Sud North - Nord	18	1,300 24,165		2.414		5,598	
102	South Sud	11			2,276	20	5,040	
103	Leel a granger granger or	2	950		175	2	175	
104 105	Perth, North Nord Perth, South-Sud	8 3	35,380 6,200		1,318 494	24 8	3,515 1,225	
106	Peterborough, East -Est	26	13,080		3,974	43	6,034	
	Peterborough, West-Ouest	6	3,725	3,925	794		1,785	
108	Prescott	64 20	29,240 18,280	31,595. 17,540	. 10,8%) 3,465;		15,084 7,896	
109	Prince Edward	13	10,675		1,811	27	8,279	
	Renfrew, South Sud	12	10,075	10,379	1,698	22	3,080	
112	Russell	76	38, 893		12,725,	118	18,595	
113 114	Simcoe, East Est Simcoe, North Nord	5 6	2,340 2,610		(2) (2)	· 5	939 1,115-	
119	Victoria, North Nord	6	2,100		704	7	979	
120	Victoria, South Sud	12	6,900	6,850	1,765	26	3,651	
121	Waterloo, North Nord		3,150 $1,740$		623° 907	7	1,001 1,631	
122	Waterloo, South - Sud Welland,		2,150	1,050	457	4	680	
124	Wellington, Centre,	3	8,200	1,900	451	8	1,120	
125	Wellington, North Nord.	5	7,500	4,350	725		1,865	
126	Wellington, South Sud Wentworth, N. & Brant, N	D 3	2,000 9,250		376 784	10	691 1,576	
128	Wentworth, South - Sud .	4	4,300			8	1,023	
	York, North-Nord	, 5	700				263	
	Prince Edward Island.	15			1,686	34	3,463	
132	Kings.	5	4,000	3,066	561	10	1,039	
133	Prince, East Est	3	2,860	2,906	377	. 8	942	
134	Prince, West Onest	5	4,500			12	1,964	
135	Queens, East Est	2	1,650	2,800	227	4	438	

TABLEAU XLV. Etablissements fabriquant le fromage seulement.

## 1b. ## No. ## 1b.   1b.   1b.   1b.   1c.   1										==
Salaires et gages	and	Milk		Patrone		Cheese—I	Cheese—Fromage—		of cheese	
## 1b. ## No. ## 1b.   Patrons   Pat	Salaires	T sit	Cont de la	Patrons	Pavé aux			Prix	Valeur du	No.
\$   1b.		Late				made	sold			l
\$   1b.			]				vendu	par 10.	labrique	1
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c						-				1
27         260         88, 197, 5622         12, 407         1, 469         395, 134         3, 628, 335         367, 225         10, 2924         370, 965         77, 719         67, 309, 944         66, 802         1, 942         478, 140         5, 237, 274         5, 237, 271         10, 916, 666         10, 1933         311, 1273         73         5, 575         10, 118, 852, 750         3, 843         382         98, 014         10, 90, 666         10, 10, 862         10, 1938         11, 1273         73         5, 5752         10, 118, 852, 750         3, 843         382         98, 014         10, 816, 862         10, 19, 285         10, 19, 285         10, 11, 1273         73         74, 761         92, 28, 363         10, 11, 1273         74         74         74, 761         92, 90         33, 3, 701         3, 863         31, 27         74         74, 77         74         74, 77         74         74, 77         74         74, 77         74         74, 77         74         74, 77         74         74, 77         74         74, 77         74         74, 77         74         74, 77         74         74, 77         74         74, 77         74         74, 77         74, 77         74, 74         74, 74         74, 77         74, 74         74, 74 <td></td> <td>16.</td> <td></td> <td>NO.</td> <td>\$</td> <td>lb.</td> <td>lb.</td> <td>C.</td> <td></td> <td></td>		16.		NO.	\$	lb.	lb.	C.		
27         260         88, 197, 5622         12, 407         1, 469         395, 134         3, 628, 335         367, 225         10, 2924         370, 965         77, 719         67, 309, 944         66, 802         1, 942         478, 140         5, 237, 274         5, 237, 271         10, 916, 666         10, 1933         311, 1273         73         5, 575         10, 118, 852, 750         3, 843         382         98, 014         10, 90, 666         10, 10, 862         10, 1938         11, 1273         73         5, 5752         10, 118, 852, 750         3, 843         382         98, 014         10, 816, 862         10, 19, 285         10, 19, 285         10, 11, 1273         73         74, 761         92, 28, 363         10, 11, 1273         74         74         74, 761         92, 90         33, 3, 701         3, 863         31, 27         74         74, 77         74         74, 77         74         74, 77         74         74, 77         74         74, 77         74         74, 77         74         74, 77         74         74, 77         74         74, 77         74         74, 77         74         74, 77         74         74, 77         74         74, 77         74, 77         74, 74         74, 74         74, 77         74, 74         74, 74 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
55, 50, 90, 944					2,658	33,171				
3.7.027 11,565,750   3.943   3.822   3.823   3.824   3.824   3.825   3.857   3	27,940					5,026,030				
6,752         10,118,822         7,742         772         77,616         915,335         910,383         10 1733         33,127         74         2,448         3,637,272         1,934         318         26,888         329,996         322,503         10 0486         33,160         77         2,448         3,637,272         1,934         818         26,888         329,996         322,503         10 0486         33,160         77         2,846         79         488,777         10,411         9,878         72,628         348,609         34,499         10 0323         30,143         78         71,106         28,499,610         10,810         1,517         244,411         2,689,703         2,687,665         10 346         279,315         34,960         34,409         10 0400         30,731,123         1,438         31,559         257,330         2,894,677         2,893,477         10 0400         30,731,123         1,448         30,447         10 0400         30,731,123         1,448         10 0400         30,731,123         1,448         10 0400         30,739         30,967         30,967         30,967         30,967         30,967         30,967         30,967         30,967         30,967         30,967         30,967         30,967         30,967						1,091,626	1,091,626	10 · 1933	111,273	72
501 529,066 477 53,837,272 1,934 696 88 8,832 96,114 97,110 3223 33,160 72 1,936 3,734,755 1,936 88 8,832 96,114 96,114 97,110 3223 50,433 77 1,936 3,734,755 1,936 373 27,528 348,607 344,777 10 3223 50,433 77 1,1016 23,499,610 10,810 1,317 244,411 2,689,703 2,687,655 10 394,60 77 1,1016 23,499,610 10,810 1,317 244,411 2,689,703 2,687,655 10 394,60 77 1,1016 23,499,610 10,810 13,563 1,254 7,252 17,533 1,334 1,488 1,359 1,224 7,335 1,335 1,234 7,335 1,335 1,234 7,335 1,335 1,234 7,335 1,335 1,234 7,335 1,335 1,234 7,335 1,33	5,752	10,118,822	7,742							73
2. 6756		529,086	477							
2,667			696	88				9 8792	9,498	76
11,016	2,667		5,039	529	40,017				50,143	78
10,400	1,396								279 315	90
6,999         17,567,067         7,642         729         151,883         1,674,629         1,674,629         10,2885         171,791         81           29,632         78,842,900         13,563         1,924         677,420         7,417,899         7,416,887         10,1216         780,746         83           1,030         2,904,827         1,764         225         255,233         2,781,742         7,417,899         7,416,887         10,1216         780,746         83           8,306         2,121,774         1,764         222         17,533         2,781,742         1,284         10,601         20,380         88           1,490         1,740,235         1,893         198         14,100         168,735         11,1324         17,671         88           1,750         3,077,428         3,783         306         26,199         323,961         323,861         10,211         33,112         90           1,467         4,229,664         10,871         966         192,511         2,234,364         2,234,364         9776         9786         22,399         30           20,550         40,178,816         16,729         1,632         333,587         3,716,670         37,12,699         9776					257.330					
29,652 78,842,900 13,563 1,924 677,490 7,417,969 7,416,821 10-1216 780,746 8 6,320 29,064,827 1,764 1222 17,533 193,047 2,781,742 2,781,742 2,781,742 2,947 10-6623 20,390 8 8,068 22,121,754 1,764 702 176,136 2,015,634 2,013,491 10-0614 202,801 8 71,490 11,740,235 1,893 198 114,100 186,735 189,736 11-1324 17,671 88 1,750 3,577,428 3,783 306 22,199 323,961 323,861 10-2211 33,112 90,113,140 11,			1			•	1 674 690	10.9888	171 701	
6,320         29,064,827         1,285         255,283         2,781,742         2,781,742         10 1801         2283,183         34           1,030         2,121,774         1,764         222         17,533         193,047         192,941         10 1801         228,313         34           1,490         1,740,235         1,888         198         14,100         168,735         168,735         115,875         11,7671         38         17,741         10 1801         223,201         17,671         17,671         36,62,644         3,782         306         20,199         323,961         10 1455         98,511         89,511         183,112         90,114         10 3282         12,155         10 1455         98,511         88,311         10 3282         12,451         19,311         1,467         24,296,664         10,871         966         192,511         2,334,364         2,934,364         9,9786         2222,999         33,112         99         10,183,077         99         7707         3,712,069         9.7707         18,077         99         786         2224,384         2,234,364         9,9786         222,399         38         3,712,069         9.770         2,776,04         8,972         3,785         3,712,069				1 994	151,383 677 490	7 417 269				
1,030	5 320		13,363	1,285	255,283	2,781,742	2,781,742	10 1801	283,183	84
1,490 1,740,235 1,898 198 144,100 156,735 168,735 11,1324 17,671 88 4,261 9,602,584 3,782 478 90,243 970,983 968,759 10·1455 98,511 88 1,730 3,577,428 3,783 306 2,199 323,961 323,861 10·2211 33,112 90,1556 124,269,664 10.671 966 192,611 2,234,364 2,234,344 9·9786 222,393 93 16,600,400 11,600 11,	1,030		1,764	222	17,533	193,047	192,847		20,390	85
1, 480         1, 480, 283         3, 782         478         90, 243         970, 983         968, 759         10 - 1455         58, 511         88, 511         81, 730         3, 577, 428         3, 782         378         306         24, 199         323, 961         10 - 221         33, 3112         33, 3112         33         31, 29, 250         120, 554         120, 554         10 - 321         33, 312         39         10 - 221         33, 312         39         11, 467         24, 269, 664         10, 671         966         192, 511         2, 234, 364         2, 234, 364         9, 7976         222, 939         35         6, 602         18, 309, 822         9, 909         1, 154         131, 412         1, 669, 608         1, 6779         1, 632         68, 11         801, 435         371, 269         9, 7707         163, 077         79         4, 086         8, 897, 816         6, 301         600         68, 811         801, 433         301, 493         10 - 1247         78, 602         98         400         342, 685         31, 257         77, 604         77, 604         10 - 1831         7, 87, 78         86, 10         21, 24, 268         32, 249         90, 31, 73, 291         1, 916, 732         1, 916, 792         1, 902, 792         10 - 1063         10 - 1851							2,013,491	11 1394		
1,730										
1,685	1,730	3,577,428			26,199	323,961	323,861		33,112	90
11,467 24,269,664 10,871 966 182,011 1,467 24,259,364 12,234,364 12,234,364 12,234,364 16,729 1,652 33,3587 3,716,670 3,712,069 10 1.247 376,302 82,490 96 1,546 342,085 320 49 2,681 31,257 31,257 10 0000 3,125 97 163,073 16,000 68,811 10,115 113 6,030 77,604 77,004 10 1631 7,837 18,610 21,646,233 7,692 903 173,029 1,916,300 1,932,625 10 1813 198,162 100 9,705 20,931,978 7,081 701 165,243 1,916,792 1,902,792 10 0646 192,917 100 10,91 28,249 20,380,480 192,917 100 10,91 28,249 20,380,41 10,184 1,069 164,492 1,1876,512 1,376,844 10,2116 191,222 100 9,499 20,380,41 10,184 1,069 164,492 1,1876,512 1,376,844 10,2116 191,622 101 13,527 28,466,607 16,851 1,583 234,142 2,697,088 609,563 10 3415 63,038 10,3415 13,527 28,466,607 16,851 1,583 234,142 2,697,088 609,563 10 3415 63,038 10,33,862 9,752,620 5,982 517 76,837 948,642 948,642 99,535 69,972 95,133 11,69 1,692,597 1,132 166 11,308 142,552 142,552 101,746 11,694 1,695 1,598 11,598,452 8,912 1,766 11,308 142,552 142,552 101,746 11,694 11,695 1,598 11,598,452 8,912 1,773 203 18,957 233,311 233,311 10 2370 23,884 11,973 2,318,036 1,802 147 166,74 211,184 211,184 10 3649 11,973 2,318,036 1,802 147 166,74 211,184 211,184 10 3649 11,973 2,318,036 1,802 147 16,674 211,184 211,184 10 3649 11,973 2,318,036 1,802 147 16,674 211,184 211,184 10 3649 12,889 12,552 1,746,111 1,531 168 12,976 168,645 11,065,381 11 0 3370 23,884 11,973 2,318,036 1,802 147 16,674 211,184 211,184 10 3649 21,889 12,552 142,552 142,552 142,552 10,7745 11,501 1,501 168 12,976 168,645 13,646 13,646 13,646 13,646 9,397 16,633 11,033 10,2370 23,884 11,973 2,318,036 1,802 147 16,674 211,184 211,184 10 3649 21,889 12,552 1,746,111 1,531 168 12,976 168,645 163,646 163,646 9,397 11,092,378 11,092,3	1,535	1,254,724	1,353							
20,550	11,467						2,234,304 1.657.956			
4,086         8,897,816         6,301         600         68,811         801,493         801,493         10.2920         82,490         82,490         31,257         10.0000         3,125         93         31,257         10.0000         3,125         99         31,257         10.0000         3,125         99         31,257         10.0000         3,125         99         31,257         10.0000         3,125         99         31,257         10.0000         3,125         99         31,257         10.0000         3,125         99         31,257         10.0000         3,125         99         31,257         99         99         20,331,978         7,081         701         165,243         1,916,792         1,902,792         10.000         10.000         10.000         1,902,792         10.000         30,927         10.000	20,550		16.729				3,712,069	10.1247		96
861, 211	4,086	8,897,816	6,301	600	68,811	801,493	801,493		82,490	96
8,610 21,646,233 7,692 903 173,029 1,946,330 1,932,625 10 1813 198,162 100 99,760 20,931,978 7,081 701 165,243 1,916,792 1,902,792 10 0646 192,917 102 10 29,7609 82 40 1,991 28,249 28,249 28,249 9 0339 2,552 100 297,609 5,211,267 2,536 270 40,191 477,221 477,221 10 2007 48,680 100 194,992 20,380,641 10,184 1,069 164,492 1,876,512 1,875,844 10 2116 191,622 100 1813,497 18,449 41,991,376 317 1,795 363,663 41,189,134 4,188,138 9 9425 416,505 100 13,527 28,466,607 16,851 1,583 234,142 2,697,098 2,697,099 10 10692 274,273 100 13,527 29,704,503 6,927 633 77,363 953,716 953,258 99,729 995,113 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							31,257 77 604		3,120 7,837	97
1,705										101
210 297,609 82 40 1,991 22,249 9 0.330 2,302 100 6,919 13,436,885 6,240 654 107,090 1,213,617 1,213,617 10 2007 48,680 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	9,705		7,081	701	165,243	1,916,792				
2,230         5,211,267         2,536         270         40,191         477,221         1,477,221         10·2007         48,680         10         9,499         20,380,641         10,184         1,069         164,492         1,876,612         1,875,864         10·2116         191,622         106         3,84         9,491         6,617,038         4,205         347         53,358         609,563         609,563         10·3415         63,038         107         10,184         1,991,376         317         1,795         363,663         4,189,134         4,188,138         9·9425         416,505         108         13,527         28,466,607         16,851         1,583         234,142         2,697,098         2,697,098         10·1692         274,273         106         3,945         9,794,303         6,927         633         77,363         953,716         953,258         9°729         95,113         110         23,126         54,455,928         7,106         2,422         472,399         5,291,601         5,290,204         10·0260         530,536         112         1,508         142,552         121,765         142,552         10·1746         14,504         11         1,508         142,552         10·1746         14,504         11         1,508	210					28,249				
9,499         20,380,641         10,184         1,069         164,492         1,876,512         1,875,864         10·2116         191,622         106           2,947         6,617,038         4,205         347         53,358         609,563         609,563         10·3415         63,038         107           18,449         41,991,376         317         1,795         363,663         4,189,134         4,188,138         9·9425         416,505         10           13,527         28,466,607         16,851         1,583         234,142         2,697,098         2,697,098         10·1692         274,273         108           3,945         9,794,303         6,927         633         77,363         953,716         953,258         9·729         95,113         11           23,126         54,455,928         7,106         2,422         472,399         5,291,601         5,290,204         10·0260         530,536         11           1,699         3,669,847         1,843         298         22,895         282,152         277,789         10·2013         28,783         114           2,192         2,476,612         1,773         203         18,937         233,311         10·333         110·2370 <t< td=""><td>6,919</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>477.221</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	6,919					477.221				
2,947     6,617,038     4,905     347     53,358     609,563     609,563     10*3415     63,038     10*3415       18,449     41,991,376     317     1,795     363,663     4,189,134     4,188,138     9 9425     416,505     100       13,527     28,466,607     16,851     1,583     234,142     2,697,098     2,697,098     10*1992     274,273     10       3,945     9,752,620     5,982     517     76,837     948,642     948,642     9*9656     94,538     11       23,126     54,455,928     7,106     2,422     472,399     5,291,601     5,290,204     10*0200     590,536     11       1,169     1,628,587     1,132     165     11,208     142,552     10*1745     14,504     11       1,599     3,069,847     1,843     298     22,895     282,152     277,789     10*2010     28,783     114       2,182     2,476,612     1,773     203     18,937     233,311     233,311     10*3033     109,798     129       1,097     3,611,088     899     263     29,227     329,519     10*5894     34,894     121,184       1,973     2,318,036     1,802     147     16,674     211,184     211,1				1,069	164,492	1,876,512	1,875,864		191,622	106
13,527 28,466,607 16,851 1,583 234,142 2,697,998 2,697,098 10·1692 274,273 109 3,945 9,794,303 6,927 633 77,363 953,716 953,258 9·9729 95,113 110 3,945 9,752,620 5,982 517 76,837 948,642 948,642 948,642 948,642 948,642 948,642 11,594,538 111 110 1,593,587 1,132 165 11,308 142,552 142,552 10·1745 14,504 113 110 1,593 110 1,593,587 1,843 298 22,895 282,152 277,789 10·2013 28,783 114 1,594 11,384,528 8,912 734 88,560 1,665,661 1,665,381 10·3033 109,798 1,097 3,611,698 899 263 29,227 329,519 329,519 10·5934 34,804 12,1973 2,318,036 1,802 147 16,674 211,184 211,184 10·3649 21,889 12,1746,111 1,531 168 12,976 163,646 163,646 9·9379 16,263 12,341,1702 753,109 225 24 6,148 699 407,709 407,272 10·3825 42,330 124,502 14,502	2,947	6,617,038		347						
3,945         3,794,303         6,927         633         77,363         953,716         953,258         9.9729         95,113         118           23,126         54,455,928         7,106         2,422         472,399         5,291,601         5,290,204         10.0260         530,536         111           1,169         1,528,587         1,132         166         11,308         142,552         142,552         10.1745         14,504         113           1,599         3,069,847         1,843         298         22,895         282,152         277,789         10.2013         28,783         114,552           2,182         2,476,612         1,773         203         18,937         233,311         233,311         2037         23,884         119           1,097         3,611,088         899         263         29,227         329,519         329,519         10.5894         34,894         12           1,973         2,318,036         1,802         147         16,674         211,184         10.3033         109,798         128           1,857         4,571,204         2,533         251         34,669         407,709         407,272         10.3825         42,330         124      <										
3 (862)         9,752 (920)         5,982         517         76,837         948,642         948,642         940,035         94,635         94,632         94,632         94,632         94,633         94,632         94,642         94,633         94,642         94,642         94,633         94,642         94,633         94,632         94,642         94,633         94,632         94,642         94,633         94,632         95,291,601         5,290,204         10 '0200         530,536         11,541         11,541         11,545								9.9729	95,113	110
1,169 1,528,587 1,132 165 11,308 142,552 142,552 10:1745 14,504 113 1,509 3,069,847 1,843 298 22,895 282,152 277,789 10:2013 28,783 114 2,132 2,476,612 1,773 203 18,937 233,311 233,311 10:2370 23,884 113,344,528 8,912 734 88,560 1,065,661 1,065,381 10:3033 109,798 12,097 3,611,088 899 263 29,227 329,519 329,519 10:5894 34,804 121,187 2,318,036 1,802 147 16,674 211,184 211,184 10:3649 21,889 12,1746,111 1,031 168 12,976 163,646 163,646 9:9379 16,263 12,348 1,1746,111 1,031 168 12,976 163,646 163,646 9:9379 16,263 12,348 1,1746,111 1,031 168 12,976 163,646 163,646 9:9379 16,263 12,348 1,1746,111 1,031 168 12,976 163,646 163,646 9:9379 16,263 12,348 1,1746,111 1,031 168 12,976 163,646 163,646 9:9379 16,263 12,348 1,1746,111 1,031 168 12,976 163,646 163,646 9:9379 16,263 12,348 1,1746,111 1,031 168 12,976 163,646 163,646 9:9379 16,263 12,348 1,1746,111 1,031 168 12,976 163,646 163,646 9:9379 16,263 12,348 1,1746,111 1,031 1,031 1,041 1,041,989 10:415 69,616 12,548 1,1720 753,109 225 24 6,148 69,380 69,380 12:3249 8,551 126 1,1720 753,109 225 24 6,148 69,380 69,380 12:3249 8,551 126 1,1720 753,109 225 24 6,148 69,380 69,380 12:3249 8,551 126 1,1720 753,109 225 24 6,148 69,380 69,380 12:3249 8,551 126 1,1720 753,109 225 24 6,148 69,380 69,380 12:3249 8,551 126 1,1720 753,109 225 24 6,148 69,380 69,380 12:3249 8,551 126 1,1720 1,17		9,752,620	5,982				948,642			
1,669 3,069,847 1,843 298 22,895 282,152 277,789 10·2013 28,783 114 2,132 2,476,612 1,773 203 18,937 233,311 233,311 10·2370 23,884 115,845,528 8,912 734 88,560 1,065,6661 1,065,381 10·3033 109,798 120,107 3,611,088 899 263 29,227 329,519 329,519 10·5894 34,894 121,1973 2,318,036 1,802 147 16,674 211,184 10·3649 21,889 122,825 1,746,111 1,831 168 12,976 146,646 163,646 9·9379 16,263 123,857 4,571,204 2,533 251 34,669 407,709 407,272 10·3825 42,330 124,669 407,709 407,272 10·3825 42,330 124,669 407,709 407,272 10·3825 42,330 124,669 17,223,674 5,776 491 56,197 668,451 668,451 10·4145 69,616 12,251							142 552	10 0200		
2,192         2,476,612         1,773         203         18,937         233,311         233,311         10·2370         23,884         11           6,884         11,384,528         8,912         734         88,560         1,065,661         1,065,381         10·3033         109,798         120           1,997         3,611,088         899         263         29,227         329,519         10·5894         34,894         121           1,973         2,318,036         1,802         147         16,674         211,184         211,184         10·3649         21,889         128           825         1,746,111         1,631         168         12,976         163,646         163,646         9·9379         16,263         123           1,867         4,671,204         2,533         251         34,669         407,709         407,772         10·3825         42,330         124           6,004         7,223,674         5,776         491         6,148         69,380         69,380         12·3249         8,551         126           2,512         4,598,437         2,359         372         34,965         411,275         411,275         10·2642         42,214         13           <		1,028,087 3,069,847					277,789	10.2013		114
1,097         3,611,088         899         263         29,227         329,519         329,519         10·6894         34,894         121           1,973         2,318,036         1,802         147         16.674         211,184         121,184         10·3649         21,899         122           825         1,746,111         1,831         168         12,976         163,646         163,646         19379         16,203         123           1,857         4,571,204         2,533         251         34,669         407,709         407,272         10·3825         42,330         124           6,004         7,223,674         5,776         491         56,197         668,451         684,451         10·4145         69,616         125           1,720         753,109         225         24         6,148         69,380         69,380         69,380         12·3249         8,551         125           2,512         4598,437         2,359         372         34,965         411,275         411,275         10·2642         42,214         127           1,480         3,544,711         3,469         324         25,378         321,214         321,214         9·9472         31,952		2,476,612	1,773	203	18,937		233,311			
1,973         2,318,036         1,802         147         16,674         211,184         211,184         10·3649         21,889         12,889         128           825         1,746,111         1,531         168         12,976         163,646         163,646         9·9379         16,263         123           1,867         4,671,204         2,533         251         34,669         407,709         407,722         10·3825         42,330         124           6,004         7,223,674         5,776         491         56,197         668,451         688,451         10·4145         69,616         126           1,720         753,109         225         24         6,148         69,380         69,380         12·3249         8,551         126           2,512         4,598,437         2,359         372         34,965         411,275         411,275         10·2642         42,214         127           1,480         3,544,711         3,469         324         25,378         321,214         321,214         99472         31,952         128           5,065         10,813,855         6,706         1,688         83,419         1,043,081         1,041,989         10·0454         104,782				734	88,560					
825         1,746,111         1,631         168         12,976         163,646         163,646         9 9379         16,263         123           1,857         4,671,204         2,553         251         34,669         407,779         407,272         10 3825         42,330         124           6,004         7,223,674         5,776         491         56,197         668,451         688,451         10 '4145         69,616         126           1,720         753,109         225         24         6,148         69,380         69,380         12 '3249         8,551         126           2,512         4,598,437         2,359         372         34,965         411,275         411,275         10 '2612         42,214         127           1,480         3,544,711         3,469         324         25,378         321,214         321,214         321,214         9 '9472         31,952         128           3,24         623,780         460         64         4,596         59,896         59,896         9 '7536         5,842         130           5,065         10,813,855         6,706         1,688         83,419         1,043,081         1,041,989         10 '0454         104,782										
1,887     4,671,204     2,533     251     34,669     407,779     407,472     10 3825     42,339     124       6,004     7,223,674     5,776     491     56,197     668,451     68,451     10 4145     69,616     12       1,720     753,109     225     24     6,148     69,380     69,380     12 3249     8,551     126       2,512     4,598,437     2,359     372     34,965     411,275     411,275     10 2642     42,214     127       1,480     3,544,711     3,469     324     25,378     321,214     321,214     9 9472     31,952     128       324     623,780     460     64     4,596     59,896     59,896     9 7536     5,842     134       5,065     10,813,855     6,706     1,688     83,419     1,043,081     1,041,989     10 0454     104,782       1,343     2,390,133     1,104     442     18,492     230,416     229,324     10 0966     23,264     133       1,014     3,617,442     2,101     418     28,245     343,975     343,975     10 0545     34,585     34,585     133       1,983     3,638,875     2,637     579     26,476     344,030     344,03					12,976	163,646	163,646			
1,720		4,571,204	2,533							
2,512     4,598,437     2,359     372     34,965     411,275     411,275     10·2642     42,214     127       1,480     3,544,711     3,469     324     25,378     321,214     321,214     9·9472     31,952     128       324     623,780     460     64     4,596     59,896     59,896     9·7536     5,842     130       5,065     10,813,855     6,706     1,688     83,419     1,043,081     1,041,989     10·0454     104,782       1,343     2,390,133     1,104     442     18,492     230,416     229,324     10·0966     23,264     133       1,014     3,617,442     2,101     418     28,245     343,975     343,975     343,975     10·0545     34,585     133       1,983     3,503,875     2,637     579     26,476     344,030     344,030     344,030     9·9352     34,180     134		7,223,674	0,776	491	6 148	69,380	69,380		8,551	
1,480   3,544,711   3,469   324   25,378   321,214   321,214   37,372   31,302   130   324   460   64   4,596   59,896   59,896   9,7536   5,842   130					34,965	411,275	411,275	10 2642	42,214	127
5,065 10,813,855 6,706 1,688 83,419 1,043,081 1,041,989 10 0454 104,782 1,343 2,390,133 1,104 442 18,492 230,416 229,324 10 0966 23,264 133 1,014 3,617,442 2,101 418 28,245 343,975 343,975 10 0545 34,585 133 1983 3,503,875 2,637 579 26,476 344,030 344,030 9:9352 34,189 134	1,480	3,544,711	3,469	324	25,378	321,214	321,214	9.9472		
1,343 2,390,133 1,104 442 18,492 230,416 229,324 10 0966 23,264 133 1,014 3,617,442 2,101 418 28,245 343,975 343,975 10 0645 34,585 133 1,983 3,503,875 2,637 579 26,476 344,030 344,030 9:9352 34,180 134	324	623,780	460	64	4,096	09,890	08,090	<i>9 103</i> 0	0,012	
1,343 2,390,133 1,104 442 18,492 230,416 229,324 10 0966 23,264 133 1,014 3,617,442 2,101 418 28,245 343,975 343,975 10 0645 34,585 133 1,983 3,503,875 2,637 579 26,476 344,030 344,030 9 9352 34,180 138	5 <b>,06</b> 5	10,813,855	6,706	1,688	83,419	1,043,081	1,041,989	10:0454	104,782	
1,014 3,617,442 2,101 418 28,245 343,975 343,975 10 0545 34,585 133				440	19 400	220 <i>4</i> 16	999 391	10:0966	23 264	132
1 983   3 603 875   2 637   679   26 476   344 030   344 030   9 9352   34 180 134				418	28,245	343,975	343,975			133
725	1 983	<b>3,503,</b> 875	2,637	579	26.476	344,030	<b>344,03</b> 0	9 9352	34,180	134
	725	1,302,405	864	249	10,206	124,660	124,660	10.5305	12,753	130

TABLE XLV. Factories producing Cheese only.

			Value	of—				
		Estab- lishments	Vale	ur		Persons employed — Personnes employees	Aggregate working days  Total des jours de travail	
No.	Districts.	Etablisse- ments	buildings  des bâtisses	plant — de				
	•	NO.	8	l'outillage §	NO.	NO.	NO.	
		1.005	420.945		100.000			
	Quebec	1,207	480,345	470,393	186,830	i	270,67	
37 38	Argenteuil	28) 10		8,310; 4,300			5,53 3,36	
39	Beauce	127	30,305	41,165		166	23.64	
10	Beaubarnois	6	3,325	3,210	955	10'	1,45	
41 42	Bellechasse	13 26	2,940	3,475	1,919		2,30	
43	BerthierBonaventure	5	12,075 2,350	12,875 2,650	4,310 600	38: 10.	6,19 1,19	
44	Brome	25		15,750		42	6,74	
45	Chambly & Vercheres	9	5,700	5,150	1,510	19	3,06	
	Champlain		10,305	13,880			9,16	
	Charlevoix	26 14		6,925; 6,500;		31· 25:	3,59	
19	Chicontini & Saguenay	61		19,200	8,036	87	4,23 10,95	
	Compton	29		9,873	4,025		5,: 6	
51		9	4,400	4,900	1,555	17	2,94	
2	Dorchester	55!		17,825	7,753	83	11,07	
	Drummond & Arthabaska! Huntingdon			32,365 17,140	12,931 3,338	131 25	18,89	
ĸ	Joliette.			2,845	1,719		4,32 2,27	
9	Kamouraska	15	7,700	7,340			5.41	
	Labelle	50!	18,975	18,435	7,150	<b>68</b> .	9,54	
1	Laprairie & Napierville	2	1,050	1,000	354	4	56	
	Laval	1; 10;		300° 3,868,		1 17	15	
	L'Islet	3.		950	375	4	2,66 40	
	Lotbinière	30;	12,766	13,300	4,943	48	7,57	
×	Maskinongé			6,950.	3,843		5,43	
59 ' '0	Megantic	55) 15)		16,150			9,06	
'n	Missisquoi		$10,500 \\ 3,625$	9,3000 1,650;		. 27	4,24 1,27	
2	Montmagny		3,340	3,115		12	1,89	
3	Montmorency	1		200	125	2	20	
9	Nicolet		19,632	20,600	7,533	70	11, 19	
1	Pontiac Portneuf	24	4,950° 7,250 <sub>!</sub>	4,900 11,725	938 4,008	18	2, 15	
	Quebec		150	200	210	33· 2	5,51 42	
4;	Richelieu		8,745	5,431	2,671	24	4,04	
7	Richmond & Wolfe	68	20,055	23,245	10,302		12,58	
×	Rimouski		12,475	14,225	4,5%		8,15	
9	Rouville	26!		9,680 5,975	5,147	45	8,70	
í	St. Jean & Iberville		6,525	5,275° 5,950		23 23	4,03 4,09	
2 .	Shefford	401		19,739	6,935	75	12,05	
	Sherbrooke	51		1,300	755	7	1,09	
	Soulanges		500	500			22	
	Stanstead	23	9, 100 2,050	9,610 <b>2,</b> 250	3,579 691	32	4,55 92	
	Terrebonne	12		4,150	1,770		2,60	
	Trois-Rivières & St. Mau-					•	2,00	
	_ rice	10	3,600	3,655	1,621		2,00	
9 :	Vaudreuil	10		3,590	1,443		2,44	
o ' 1	Wright Yamaska	7 29	3,890 13,575	2,872 10,600	965 5.355		1,16	
•	The Territories	2	!	650	5,355	•	7,91	
	•		1		169		16	
22	Alberta	· 2 <sub>i</sub>	450	650	169	2'	. 16	

TABLEAU XLV. Etablissements produisant le fromage seulement.



TABLE XLVI. Factories producing Butter and Cheese.

Nα.	Districts.	Estab- lishments		e of— eur—	-	aking— - oriquant—
140.	Districts.	Etablisse- ments	buildings	plant	butter	cheese
	•	!	des bâtisses	de l'outillage	le beurre	le fromage
		NO.	8	8	NO.	NO.
		:				
	CANADA	558	691,730	917,287	44,972	85,492
	Manitoba	3	630	865	226	431
	Provencher	1 2	280 350		23 203	156 278
	New Brunswick	6	7,500	7,700	774	817
	Kings	5	6,700 800		628 146	651 166
٠.	Nova Scotia	1		1	1,353	747
26	Annapolis		3,200	3,800	465	211
29 30	Colchester	. 2 1 1	2,000 800	3,350 1,300	356 104	200
	Halifax	ĺ	2,000	1,100	116	19 56
34 36	HantsKings	$\begin{vmatrix} & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}$	500 4,381		12 300	93 168
	Ontario	172	•		11,736	31,946
43	Addington	1			30	204
46 47	Brant, South—Sud	$\frac{1}{3}$	1,500 $2,700$		25 105	175 540
	Bruce, West-Ouest	1	2,000	1,200	100	150
	Cornwall & Stormont				99 1,184	611 <b>3</b> ,647
55	Durham, East - Est	1	800	1,000	50	160
56 57	Durham, West - Ouest Elgin, East - Est	3 8			356 561	465 1,620
55	Elgin, West-Ouest	1	1,200		130	182
62 63	Glengarry Grenville, South -Sud	20			1,311 141	3,684
70	Hastings, East - Est	2	2,000		78	1,077 404
72 78	Hastings, West - Ouest	1 1			5 160	240
	Lanark, North - Nord	1	2,000		50	154 156
81	Lenark, South Sud	23	1,900		134	32
	Leeds, South - Sud	3	4,500 4,000		210 161	606 618
87	Middlesex, East Est	į <b>4</b>	10,500	8,700	230	826
- 89 - 90	Middlesex, South - Sud	1 2	2,500 1,715		128 145	410 244
93	Norfolk, North Nord	۲ :	18,700	); <b>19</b> ,700.	502	1,649
94 95	Norfolk, South Sud	)   3	1			
96	Northumberland, West - Ouest	1	800	1,000	90	1.56
99 101	Ontario, West Onest					
102	Oxford South - Sud		19,500	15,700	694	1,80
103		¦ 1				200
104 105	Perth, North- Nord	. 4	$\begin{vmatrix} 12,400 \\ 11,500 \end{vmatrix}$			
106	Peterborough, East -Est	. 7	5,900	0 11,000	328	1,16
107	Peterborough, West - Ouest, Prescett	1 2	2,600 8,100			

Tableau xlvi. Etablissements fabriquant le beurre et le fromage.

Persons employed	Aggregate working days — Total	Salaries and wages	Cream for Crème pour	-	Milk for cheese Lait pour	Coat of del	<b>-</b>	No.
Personnes employées	des jours de travail	Salaires et gages	inches.		le fromage	butter beurre	cheese  fromage	1
NO.	NO.	\$	pouces.	lb.	lb.	8	8	
								,
1,344	261,739	309,431	30,500	16,143,636	587,521,054	19,971	156,378	
5	1,007	1,550		22,400	869,400	140	918	
2	. 250	485		15,600	675,000	140	918	10
2 3	757	1,065		6,800	194,400	•••		ii
14	2,711	3,272		425,370	3,547,978	322	1,202	
12	2,087	2,602		419,115	2,550,653	222	712	
2	624	670		6,255	997,325	100	490	24
26	3,918	5,027	••	415,119	2,401,511	1,728	1,837	
12 3	1,355 808	1,315 1,171	••	115,437 106,435	508,153 873,960	498 30	622 35	26 29
2	201	375		39,342	26,000	432	63	30
2 2	236 213	400 266		47,024 4,005	115,539 213,988	240 18	127 155	33 34
. 5	1,105	1,500	:	102,876	663,871	510	835	36
450	90,263	137,374	30,500	3,371,340	299,926,064	7,719	112,242	
4	614 200	936 400		2,932	2,236,240		1,494	43
3 7	1,245	1,489	::	13,000 32,067	1,736,883 4,275,630	::	1,412 250	49 47
4	400	1,400	••	32,280	1,780,000	118	1,062	50 53
8 41	1,551 8,940	2,015 11,604	::	42,277 <b>420</b> ,967	5,594,508 32,757,964	· 13 893	808 4,789	54 54
2 5	325	550		12,000	997,536		959	54 55
23	838 5,231	2,092 9,419	::	61,671 92,737	2,841,456 18,633,396	381 595	2,715 8,696	56 57
2	600	500		11,250	959,537		1,000	
39 13	8,160 2,329	9,605 4,092	::	325,581 44,309	22,419,511 9,5 <b>33,</b> 151	138	1,481	63
4	758	1,540		37,000	2,400,000		500	63 70
3	653 320	975 285	::	2,200 34,210	2,309,000 960,923	274	693 1,001	72 78 80
3	546	920	••	12,500	1,750,000		875	80
6 8	1,376 1,766	1,480 2,440	::	74,873 34,378	3,855,068 6,679,708	::	1,811 230	81 82
6	1,161	1,340	]	26,194	4,209,983	112	722	83
15 4	2,499 866	5,796 335	::	79,676 14,794	13,056,638 2,576,260	239 55	5,025 579	87 89
8	985	1,917	::	67,833	1,545,000	550	1,245	90
24 9	5,148 1,639	6,265 2,750	::	136,360 66,242	22,787,805 5,683,337	108 50	4,022 4,167	93 94
7	1,875	1,580	::	48,235	6,065,123		2,450	95
2 4	492 807	350 1,592	::	16,525 44,045	894,954 1,591,712	402	644 1,572	96 99
33	6,391	12,708	::	299,216	24,694,555	511	12,224	101
26 2	5,268 370	11,842 450	::	219,355 16,250	19,084,662 890,000	422	11,747	102 103
19	4,591	5,956	::	181,396	13,382,947	461	5,684	104
15 20	3,021 3,644	3,579 4,012	::	154,074 88,938	7,344,415 11,841,541	278 27	5,565 5,963	106
6	1,045	1,700		77,048	3,146,475	61	2,233	107
15	2,930	2,941	••	147,736	6,632,719	••	••	108

TABLE XLVI. Factories producing Butter and Cheese-Continued.

10 11 18 24 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20								
	ett Edward Il ria, North—Nord	238 192	294] 320	6,029 2,237 3,103	57,417 53,989 36,705 1,746	36,487] 12,562; 17,020]	36,487 12,562 17,020	19·1: 21·6:

TABLEAU XLVI. Etablissements fabriquant le beurre et le fromage—Suite.

T						
		of—	Value			Ol
	Total value of products	du—	Valeur	Selling price per lb.	mage	Cheese—From
No.	Valeur totale des produits	cheese made	butter made	Prix de vente par lb.	sold	made
		fromage fabriqué	beurre fabriqué		vendu	fabriqué
ļ !	\$		8	с.	1b.	lb.
	6,925,257	5,673,344	1,251,913	10 0967	56,029,154	56,190,061
	9,252	8,081	1,171	9 · 1892	87,860	87,940
10	6,682 2,570	6,120 1,961	562 609	9·0000 6·8338	68,000 19,860	68,000 19,940
;	62,175	34,197	27,978	9 · 9835	342,536	342,536
	51,857 10,318	24,467 9,730	27,390 588	9·9273 10·1275	246,461 96,075	246,461 96,075
	49,711	24,024	25,687	10 1291	237,176	237,178
26	12,334	5,002	7,332	10.2915	48,603	48,603
30	14,169 3,365	8,739 273	5,430 3,092	10·0000 10·5000	87,396 2,600	87,398 2,600
33	3,763	1,292	2,471	11 1842	11,552 20,638	11,552
	2,280 13,800	2,079 6,6 <b>3</b> 9	201 7,161	10·0737 10·0000	66,387	20,638 66,387
<u>!</u>	<b>B</b> , 144, 133	2,843,357	300,776	10 · 2257	27,719,762	27,806,089
	23,256 17,079	23,010	246	10 · 2499 10 · 0098	224,489 157,136	224,489
46	43,373	15,729 40,829	1,350 2,544	10 0038	401,912	157,136 $401,912$
50	43,373 18,183	16,336	1,847 3,352	10·0274 10·2721	162,913	162,913
54	58,972 359,373	55,620 324,065	35,308	10:1793	541,468 3,176,905	541,468 3,183,566
	9,968 <b>32,</b> 836	9,296 26,531	672	10.2969 10.1418	90,280	90,280
57	180,146	171,720	6,305 8,426	10 1418	261.601 1,687,741	261,601 1,793,404
58	10,642	9,742	900	11 2325	86,346	86,346
62 63	240,378 96,7 <b>3</b> 0	213,511 92,888	26,867 3,842	10 0850 10 2291	2,104,618 908,079	2,117,115 998,079
70	27,700	24,000	3,700	10.0000	240,000	240,000
	22,626 11,804	22,395 9,187	231 2,617	10·1994 10·2015	219,572 90,055	219,572 90,055
80	18,612	17,237	1,375	10.0215	172,000	172,000
	43,185 69,213	36,923 65,510	6,262 3,703	10 3977 10 3436	355, 106 633, 340	355,106 633,340
83	42,565	39,863	2,702	10.2066	390,562	330,562
	126,356 26,188	119,244 24,430	7,112 1,758	10·1012 10·3298	1,180,494 230,857	1,180,494 236,501
90	19,464	11,503	7,961	10.0594	109,350	114,350
	223,271 59,841	207,984 53,087	15,287 6,754	10 · 0537 10 · 2337	2,045,864 511,857	2,068,727 518,751
92	59,356	55,408	3,948	10.1266	547,155	547,155
	9,792 18,082	8,053 13,984	1,739 4,098	10 · 0886 9 · 4730	75,987 147,619	79,821 147,619
101	255,563	<b>22</b> 9,571	25,992	10 2784	2,230,655	2,233,532
102	213,627 9,891	193,575 8,396	20,052 1,495	11:0827 9:9952	1,742,245 84,000	1,746,639 84,000
10-	138,847	124,114	14,733	1 <del>0</del> ·2494	1,210,945	1,210,945
	80,700 120,487	67,203 112,846	13,497 7,641	10 · 1558 10 · 3472	661,720 1,090,592	$\begin{array}{c} 661,720 \\ 1,090,592 \end{array}$
107	33,770	29,896	3,874	10 · 3708	288,271	248,271
	72,562 66,775	65,584' 64,058;	6,978 2,717	10·0979 9·9776	649,481 642,017	649,4×1 642,017
112	43,490	40,172	3,318	10.0372	400,228	400,228
. 116	4,171	2,070	2,101	9.8011	21,120	21,120

TABLE XLVI. Factories producing Butter and Cheese.

	•	Estab- lishments	-	e of— eur—	Days m Jours fab	-
₹o.	Districts.	Etablisse- ments	buildings	plant —	butter	cheese
	1		des bâtisses	de l'outillage	le beurre	le fromage
		NO.	8	\$	NO.	NO.
	D: 7)		4 900	4 500	65	20
	Prince Edward	. 3 4			148	
	Victoria, North—Nord		2,000		156	15
	Victoria, South-Sud	i 3			321	44
21	Waterloo, North-Nord	2			195	32
24 25	Wellington, Centre	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			40 175	15 35
26	Wellington, North-Nord	í	2,000			7
27	Wentworth, N. & Brant, N	4	9,400		316	67
	York, North-Nord	3			<b>23</b> 8	47
	Prince Edward Island	27	35,422	43,485	2,775	3,60
32	Kings	8	8,700			1,09
33	Prince, East- Est			7,780		32
	Prince, West - Ouest	1				17
35 36	'Queens, EastEst	9	,		1,143 553	1,23 76
••	Queboc	340	367,729	i i	28,108	47,94
37	Argentouil	3	2,250	5,200	340	42
38	Bagot	19			1,743	2,89
39	Beauce	11	10,375	16,675	672	1,26
40		12			630	1,82
41	Bellechasse	1 10			134 1,143	1 10
	BerthierBrome	6			639	1,18 95
45	Chambly & Verchères	ĭ	,		90	13
	Champlain				950	1,75
48	Chateauguay	11			789	1,57
	Chicoutimi & Saguenay	18			1,135	2,39
5() 51	Compton	5 9			441 1,221	57
51 53	Drummond & Arthabaska	29			1,626	1,17 4,66
	Huntingdon	6			840	87
	Joliette	6	3,399	8,025	1,010	48
59	Kamouraska	6		11,115	351	87
j()	Labelle	3			298	35
	Laval	4 2			718 266	34
	L'Islet	9	1,100 5,625		548	1.45
	Maskinongé				1,237	2,02
69	Megantic	' <del>'</del> 7	3,250		299	1,02
	Missisquoi	.7	6,250		669	1,06
79	Nicolet	24	17,700	34,4(N)		3,24
81 Se	Portneuf	9	7,480 6,800	14,100	624 774	1,44 79
90 27	Richmond & Wolfe	10		9,900 17,440	495	1,33
	Rouville	15		29,700	1,556	2,64
	St. Hyacinthe	. 11	20,000	23,200	943	1,68
91	St. Jean & Iberville	5				94
	Shefford	16				2,51
	Standard Standard	4				40
97 97	Stanstead	2 1	3,000 800			
98 91	Trois-Rivières & St. Maurice.	5			655	40
	Vaudreuil	3				

TABLEAU XLVI. Etablissements fabriquant le beurre et le fromage.

Persons	Aggregate working days	Salaries and	Cream for Crème pour	-	Milk for cheese	for	lelivering r - - - livraison	
employed		wages	Oromo pour	10 004110	-	pou		
Personnes	Total des jours	Salaires			Lait pour le			-  :
employées	de	et			fromage	butter	cheese	
	travail	gages	inches.			beurre	fromage	
		_	pouces.				_	
	NO.		pouces.	lb.	lb.			: - -
10	1,913	4,414	}	30,405	6,916,628	127	3,751	į
7	1,163	1,638		40,633	4,019,897	19	338	
2 6	448 1,322	353 2,155	••	8,584 69,116	213,240 2,469,070	317 390	254 2,005	
5	1,067	1,327	::	32,276	3,180,241	57	2,463	
4	625	1,050	••	10,400	2,280,538		1,289	1
7 2 9	1,331 624	3,540 724	••	63,500 42,210	5,951,099 72,364		3,187	ļ
9	1,851	2,936	. ::1	51,891	5,397,877	250	3,367	1
7	1,335	2,382	30,500	52,176	2,176,473	871	1,970	
93	16,032	19,588		686,659	36, 153, 743	3,248	23,532	1
19	3,367	3,535		96,202	7,355,663	88	4,954	
16 2	2,360 200	3,278 644	••	145,043 24,690	5,956,132 522,945	863 175	3,685 314	
31	6,326	7,899	::	229,109	12,826,436	904	8,857	
25	3,779	4,232	••	191,615	9,492,567	1,218	5,722	
756	147,808	142,620		11,222,748	244,622,358	6,814	16,647	
7 <b>43</b>	1,439	1,435	• •	164,134	2,307,085	100	100	
43 18	8,715 2,541	9,000 3,075	•••	659,746 246,719	19,959,569 3,399,545	1,038 141	3,449 200	
27	4,563	4,501	::	264,733	10,247,593	138	985	
2	170	564	••	51,727	1,403	أغفدا	òèe	i
19 14	3,957 3,079	3,955 3,593	••	483,409 205,990	5,790,551 7,187,843	865 100	955 <b>40</b> 0	
2	440	410	::	23,333	675,000			
2 28 22	5,333	5,144		264,845	7,658,140	103		
22 40	4,305 7,362	5,365 6,928	••	767,830	8,763,793	250 98	286 1,205	
10	1,624	1,268	•	452,490 171,103	11,031,252 2,339,881	146	898	
25	5,691	3,347	-	666,570	5,116,372			
64 11	11,715 1,8 <del>0</del> 5	12,177		421,030	18,871,787		332 193	
15	3,256	2,687 1,906	**	439,945 428,471	3,695,736 1,871,909	200	125 <b>300</b>	
20	3,660	3,087	::	154,560	6,764,956	406	2,544	i
7	1,183	1,330	••	203,967	1,660,674	••		!
9 5	2,088 542	1,583 600	••	387,195 181,236	2,137,173 239,530	100	iòo	
18	3,331	3,535	::	161,508	6,003,639			
30	5,848	5,522		678,372	9,027,597	330	1,258	
13 13	2,216 3,643	2,273 3,136	••	58,559 221,388	3,855,849 5,367,616	50 75	300 200	
48	9,344	9,806	::1	736.312	13,152,589	1,293	845	
16	3,425	3,170	••	222,697	6,026,163			
14 20	2,908 3,150	3,502 3,143		333,175 126,246	3,234,599 5,235,343	·69	450	
43	9,648	6,582	::	561,103	17,848,075	927	757	
35	7,154	7,508		275,525	11,300,410			:
15 38	4,207 7,457	3,886 6,527	••	100,238 238,652	7,822,193 17,154,986	20	775	
7	1,244	1,199	::	102,790	1,454,415	325	58	1
6	1,425	1,718	::	130, 142	2,669,732			:
3 11	678 1,831	600 1,425	••	78,750	35,496		••	1
5	1,054	1,425	:: }	232,528 70,277	1,384,254 1,890,811	::	::	1
33	6,377	6,088		254,890	11,438,796	40	125	2

TABLE XLVI. Factories producing Butter and Cheese-Continued.

v.	Districts.	Pati	rons	Paid to I	- 1	Butter—	Beu <del>rre—</del>	Selling price per lb.
		butter .	cheese	butter	cheese	made	sold	Prix de vent par lb.
		beurre	fromage	beurre	fromage	fabriqué	vendu	pec 10.
		NO.	NO.	. 8	8	lb.	16.	C.
~	Wiskers Ough Bud t		101	4 (100)	20 202		21.000	
20 21	Victoria, South—Sud.: Waterloo, North—Nord;	95 52	161 227	4,823	18,181; 24,508			
24	Wellington, Centre	32 21	134	2,611 667	17,935	14,717	14,717	21 24 21 00
25	Wellington, N	9 <del>4</del>	307		46,603	3,743 28,350		21.02
ði.	Wellington, South-Sud	35	15	3,000	575		16,885	20.76
7	Wentworth & Brant N.	128	335	7,206	39,965	41,243		21.50
30	York, North-Nord	182	158	7,553	14,444			20.03
	P. E. Island	1,908	3,802	56,013	286,249	320;925	318,016	21:39
₹2	Kings	463	1.008	8,025	56,867	46,209	46,209	21 · 18
	Prince, East - Est	389	600		45,674	70,274		20.43
	Prince, West -Ouest	81	75		3,869	12,345	12.345	20.00
35	Queens, East Est	583	1,245		105,178	105,168		22.86
36		392	768	14,199	74,661			20.81
	Quebec	17,447	17,265	698,595	2,112,593	4,111,637	4,082,285	20 · 12
37	Argenteuil	125	126	7,044	20,357	40,624	40,174	20.40
ĸ	Bagot	1,327	1,315	41,752	170,958	253,017	244.175	20.43
39		393	396	15,790	29,584	103, 183		19.15
10		455	479		86,036	114,325	114,122	20.76
11	Bellechause	58	- 6		14	18,810	18,810	16.17
	Berthier	428	450		53,603	159,431	159,401	20 · 23
14	Brome	256	226	18,323	64, 167	102,995		20:57
	Chambly & Vercheres.	48	35	1,500	6,250	10,000		20.00
	Champlain	834	725		66,393	108,379	108,379	20.71
18	Châteauguay	421 505	410	32,096	76,484	192,563	192,563	19:56
	Chicoutimi & Saguenay Compton	565	862		93,522	173,931	173,931	19 89
ši	Deux-Montagnes	264 548	192. 420		19,175	63,516	60,522	18.90
33	Drummond & Artha-			,	42,756	238, 466	238, 406	20 · 19
	baska	1,303	1,542	30,254	171,450	171,341	171,341	21 · 19
<b>6</b>	Huntingdon	225	183	29,008	30,830	168,399	168,399	19:96
8	Joliette	338	356	• 24,975	16,462	149, 139	148,411	19.75
59 59	Kamouraska	426	535	8,873	57,509	56,758	56,708	18.92
	Labelle	122	128		14,208	57,647	57,647	15.87
ы ;;)	L'Islet	215 143	215 128	24,600	18,065	127,822	127,822	22 27
	Lotbinière	455	493	11,683 10,290	2,337, 50,881	67,964	67,964	20:30
×	Maskinonge	783	663	35,458	77,655.	61,118	61,118	20:37
9	Megantic	235	259	3,548	32,603	187,717 23,265	187,717 23,053	21 18 19 86
0	Missisquoi	273	273	13,897	44,738	82,968	82,968	20 12
9	Nicolet	1,387	1,296	48,529	112,582	290,334	289,494	20.05
i	Portneuf	524	430	12,325	53,468	70,762	70,762	19.84
66	Richelieu	421	389	20,392	30,148	117,775	117,675	20:44
47	Richmond & Wolfe	342	369	6,271	43,928	45,462		18-14
(9	Rouville	9Hi7	1.124	40,709	148,682	219,167	219,167	20.23
	St. Hyacinthe.	731	748	23,091	104,616	126,309	126,028	21 17
1	St. Jean & Iberville.	406	493	8,185	66,607	47,746	47,746	20.07
5	Shefford	762	814	15,227	141,046	102,332	99,051	18:23
14	Soulanges	162	150.		12,224	43,965		20.93
i,	Stanstead	141	108		22,022	57,841		20 35
17	Terrebonne	42	12	5,600	280	35,000	35,000	20.00
•	Maurice	231	164	15,973	11,550	97,082	97,082	19:36
* 1	Vaudrenii	172	129	5,341	15,652	31,001	31,001	
1	Yamaska	916	628	15,044	103,751	93,483		19.95

TABLE XLVI. Etablissements fabriquant le beurre et le fromage—Suite.

Ohanna Trans	me <i>m</i> e		Value_	_	
Cheese—From	mage—	Selling price per lb.	Valeur	du	Total value of products
made	sold	Prix de vente par lb.	butter made	cheese made	Valeur totale des produits
fabriqué	vendu		beurre fabriqué	fromage fabri- qué	
lb.	16.	c.			
			E 01E	21,947	27,762
225, 453	225,453	9·7346 10·3330			83,055
289,643	289,643 203,572	10.5142	786	21,404	22,190
203,572 533,379	533,379	10.3622	5,961	55,270	61,231
7,564	7,564	10.4839	3,506	793	4,299
484,391	484,391	10.1009	8,871	48,928	57,799
201,180	201,180	9.7008	i	19,516	28,923
3,414,438	8,412,438	10 · 0930	68,757	344,618	413,375
706,561	706,561	10.0745	9,791	71,183	80,974
556,060	556,060	10 · 1207	14,358	56,277	70,635
49,690	49,690	10 0302	2,469	4,984 124,247	7,453
1,229,758 872,369	1,227,758 872,369	10·1034 10·0791	24,044 18,095	87,927	148,291 106,022
24,301,880	24,282,382	9.9542	827,544	2,419,067	3,246,611
228,185	228,070	10 · 1548	8,291	23,171	31,462
1,961,531	1,960,628	9.6973	51,714	190,216	241,930
346,524	345,411	9.8795		34,235 101,486	54,000 125,227
994,740	994,672	10 · 2023 9 · 7702	23,741 3,043	101,480	3,060
174	174 615,979	10.1065		62,248	94,511
615,979 675,525	675,525	10.1110		68,302	89,495
67,500	67,500	9 · 7496	2,000	6,581	8,581
754,491	754,491	10.1201	22,449	76,355	98,804 125,699
852,406	852,404	10:3269	37,672 34,609	88,027 109,729	144,338
1,114,830	1,114,8 <b>9</b> 0 228,071	9·8427 9·6505	12,009	22,010	34,019
228,071 477,960	475,071	10.3458			
1,924,999	1,923,699	10.1617	36,319	195,613	231,932
355,558	355,558	9:6297	33,628	34,239 19,520	67,867 48,989
196,099	196,099	9 · 9542 9 · 9234	29,469 10,741	67,798	78,539
683,214	683,214 168,156	9.7445		16,386	25,536
168,156 209,971	209,971	9.9414	28,470	20,874	49,344
26,619	26,619	10.2371	13,800	2,725	16,525
596, 263	596,263	9.8136	12,453	58,515	70,968
950,667	950,667	9.6845	39,769	92,067 37,725	131,836 42,347
382,255	382,255	9·8691 9·4673	4,622 16,700	50,197	66,897
530,213	530,213 1,311,670	9.8529	58,224	129,455	187,680
1,313,885 612,299	612,299	10 4201	14,045	63,802	77,847
320,985	320,985	10 7937	24,082	34,658	58,740
519,743	510,220	9.8489	8,247	51,189	
1.721.832	1,721,832	9.8886			214,613 144,186
1,155,622	1,154,922	10·1630 9·9748	26,740 9,584	117,446 75,071	84,655
752,605	752,605 1 673 309	9·6138	18,662	160,928	179,590
1,673,924	1,673,309 144,561	10.0179	9,204	14,482	23,686
144,561 250,747	250,747	10.0376	11,744	<b>25,1</b> 69	
3,600	3,600	9.0000	7,000	324	7,324
137,930	137,875	9:4143	18,803 6,209	12,985 18,479	31,788 24,688
182,855	182,855 1,169,362	10·1053 10·0355	18,657	117,328	135,985

## CENSUS OF CANADA, 1901.

TABLE XLVII. Summary of Butter and Cheese factories.

No.	Distric <b>ts.</b>	Establishments Etablissements	Value of buildings and plant Valeur des bâtis- ses et de l'outillage	Persona employed Personnes employées
		No.	*	No.
	CANADA	\$,576	6,164,649	0,000
	British Columbia	8	15,807	14
3 6	New Westminster	8 1		8 4 2
	Manitoba	69	118,652	141
6 7 9 10 11 12	Brandon Liagar Macdonakla Marquette Provencher Selkirk Winnipeg	2 7 13 26 13 2	4,360 9,125 83,532 36,360 6,325	# 11 84 44 84 11
	New Brunswick	<b>6</b> 8	1	126
13 14 16 17 18 19 22 23 24 25	Albert Carleton Gloncester Gloncester Kent Kings Northumberland Sunbary & Queens Victoria Westmorland York	2 9 2 5 19 2 2 2 10 10	7,545 2,000 9,910 24,450 7,250 8,100 16,125 11,700	3 17 4 10 35 3 2 17 18 17
	Nova Scotla	83	59,736	89
82 33 84 86	Annapolis Antigonish Colchester Cumberland Guyaborough Halifax, City & Co—Cité et co. Hanta Inverness Kinga	9 6 3 2 2 1 1 3	6,640 13,200 7,150 675 5,100 5,500 3,100 9,371	14 11 11 6 3 3 1 6 3
	Ontario	1,836	2,626,078	2,788
46 47 48	Addington Algoma Bothwell Bruce, East—Est Bruce, North—Nord Bruce, West—Ouest Cardwell Carleton Cornwall & Stormont Dundas Durham, East—Est Durham, West—Ouest	50 5 3 1 6 6 8 15 3 27 43 67 8	5,275 7,100 3,000 55,010	98 7 3 47 11 13 40 7 58 96 136 9

TABLEAU XLVII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage.

	,	Cream for	butter—	I		l
Aggregate working days	Salaries and wages	Crème pour le	s beurre—	Milk for cheese	Cost of delivering	No
Total des jours de travail	Salaires et gages	inches.		Lait pour le fromage	Coût de la livraison	INC
		- 1				
No.	8	pouces.	lb.	1ъ.	8	
1,140,702	1,464,110	3,916,406	88,180,441	2,296,950,966	717,868	
2,900	6,737		1,054,886		810	
2,136	4,944		314,416		552	
744 20	1,753 40	::	739,783 687	::	258	
21,200	30,253	1,065,842	1,743,404	12,728,826	<b>24,</b> 113	
1,974 656	2,190 2,578	318,240 140,424		71,000	3,010 3,059	
1,401	1,921	, 147,000	::	653, 284	3,450	
4,679 6,662	6,159 9,957	432,878 27,300	188,956 128,838	339,251 10,584,840	7,587 3,455	
3,458	4,053	21,000	135,800	1,080,451	440	1
2,370	3,395	••	1,289,810		3,112	j
15,490	19,036	••	799,427	19,491,813	7,539	
443	341 2,083	••	••	514,543	245	1
1,728 452	550	::		2,971,784 597,257	947 349	1
1,417	1,080		71,942	359,539		
4,952 198	7,022 207	••.	435,185 14,910	7,783,767	1,246	
241	469	::	14,510	497,353	100 247	
1.916	2,516	••	218,415	1.327.806	1,347	:
2,670 1,473	2,845 1,923	::	58,975	2,896,677 2,543,087	1,444 1,714	
8,392	11,930		1,111,619	5,838,088	5,072	ļ
1,605	1,580		115,437	754,830	1,336	
969	1,304			1,526,210	50	1
<b>2,339</b> 971	3,731 1,510	::	459,985 101,542	1,203,706 625,000	530 835	
110	225		•••	321,469	•••	
549	690	••	61,124	115,539	367	1 :
343 14	551 14	::1	4,005 800	403,463	173	
1,225 267	1,835 490		128,826 240,000	663,871 224,000	1,553 228	
448,722	694,607	2,850,564	12,725,885	1,402,483,811	558,482	1
13,235	19,411		2,932	46,857,667	14,491	
653	1,027	26,000		1,003,290	1,961	
1,092 200	1,745 400	•• [	13,000	2,335,796 1,736,883	2,323 1,412	
8,117	10,007	::	105,371	30,472,957	3,297	
1,332	2,563	807,214		2,276,110	5,479	
1,162 5,584	3,675 10,790	329,744 235,100	82,280	1,728,177 15,920,475	4,339 8,457	
734	2,500	115,000	02,200	790,000	1,900	
7,880 15,807	13,272 20,300	••		27,205,784	11,220	
23,565	32,078	::	90,679 <b>42</b> 0,967	60,622,299 90,273,291	8,262 13,645	
2,486	4,240	::	12,000	8,380,056	7,709	! 1
1,336	2,842	••	61,671	4,411,098	4,896	1

TABLE XLVII. Summary of Butter and Cheese factories-Continued.

No.	Districts.	Patro	ns	Pajé au
		butter	cheese	butter
		beurre	fromage	beurre
		No.	NO.	8
	CANADA	76,394	124,726	6,096,699
	British Columbia	270		85,894
2	New Westminster	181		64,364
3 5	Vancouver Yale & Cariboo.	88	••	21,530
١	Tale of Carteria,	1.		• •
1	Manitoba	3,167	747	228,349
	Brandon	700	· <b>2</b>	51,500
	Lisgar Macdonald	268, 523,	57	19,204 20,470
	Marquette	650	16	65,068
	Provencher	271 137	607	11,005
	Winnipeg	604	65	5, <b>39</b> 6 55,657
,	New Brunswick	839	1,968	49,601
13	Albert		61	
	Carleton		313	••
	Gloucester Kent	· <u>;</u> o	110	4.457
	Kings	227	610	24, 461
19 '	Northumberland	28	••	1,070
	Sunbury and Queens	380	50	12 66-
	Victoria	124	171 291	15,667 3,946
25	York		289	.,,,,,,
ļ	Nova Scotia	961	1,060	58,552
26	Annapolis	217.	247	5,562
27	Antigonish		205	
	Colchester	295	150	21,829
	Cumberland	102	99  34	6,663
<b>3</b> 3	Halifax	411	50	2,933
	Hants	431	58	175
	Inverness	197	i67	7.503
	Pietou	60	50	8,845
-	Ontario	19,933	62,154	1,257,509
	Addington	60	2,459	207
	Algoria	46	115	8,000
	Bothwell	i 18	216 109	984
47	Brockville	115	967'	7,078
	Bruce, East—Est	880 562	196 190	48,757
	Bruce, West-Ouest.	610,	1.088	34,699 32,251
51	Cardwell	300	62	15,000
	Carleton.	100	1,268	
	Cornwall & Stormont	108. 584	2,036 2,365	6,428 30,066
55	Durham, East - Est	14	5981	598
56	Durham, West-Ouest	112	393'	5,128

TABLEAU XLVII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage-Suite.

			<del>,</del>		<del> </del>	<del>,</del>
				•		l
patrons for—			77.7	77 )		l
patrons pour-		<i>a</i>	Value of—	-Valeur du—	Total value of	ļ
postar paul	Butter made	Cheese made			products	3.7
	Beurre fabriqué	Fromage	i		Valeur totale	No.
cheese		fabriqué	butter made	cheese made	des produits	
fromage			beurre fabriqué	fromage fabriqué		
	lb.	lb.	8	\$		
<del></del>						
19,265,832	<b>36,066,73</b> 9	<b>220,833,269</b>	7,240,972	<b>22,</b> 221,430	29,462,402	
••	395,808	••	105,690	•• ]	105,690	Ì
••	295,444	••	78,339		78,339	2
••	100,114	••	27,289		27,289	
••	250	••	62	••	62	•
99,246	1,557,010	1,289,413	292,247	124,025	416,272	
575	318,490	6,973	<b>68,90</b> 0	725	59,625	6
4,889	132,750 147,000	66,961	26,541 28,142	6,416	26,541 <b>34,</b> 558	7 8
1,989	452,020	34,139	85,296	3,790	89,086	9
84,297	80,148	1,073,695	15,137	103,061	118,198	10
7,496	40,477	107,645	7,129	10,033	17,162	
••	386,125	••	71,102	••	71,102	12
156,582	287,814	1,892,686	58,589	187,106	245,695	
4,298		51,086		5,108	5,108	13
23,603	••	<b>2</b> 87,008	••	28,635	28,635	14
4,769	00 777	59,371	r 000	5,835	5,835	16
2,718 <b>6</b> 4,972	28,777 134,616	35,274 754 906	5,266 28,364	3,520 75,000	8,786 103,364	17
07,012	6,627	754,296	1,332	75,000	1,332	18 19
3,903	3,02,	48,184	1,002	4,847	4,847	22
10,565	94,200	132.254	18,758	12,342	31,100	23
23,343	. 23,594	276,886	4,869	28,017	32,886	24
18,411	••	248,327	•••	23,802	23,802	25
<b>4</b> 5,9 <b>4</b> 3	334,211	568,147	68,686	59,321	127,007	
5,219	35,238	73,270	7,332	7,838	15,170	26
11,283		148,580	::.	14,734	14,734	27
10,567	130,769	119,848	27,354	11,984	39,338	29
5,127 3,110	40,577	60,625 29,606	8,316	6,086 3,600	14,402 3,600	30 32
953	17,768	11,552	3,851	1,292	5,143	33
2,639	1,062	37,863	201	3,974	4,175	33 34 35
- :	225		_50		50	35
5,472 1,573	48,072 60,500	66,387 21,416	9,382 12,200	6,639 2,174	16,021 14,374	36 38
11,701,731	7,559,542	131,967,612	1,527,935	13,440,987	14,968,922	
405,164	1,173	4,515,939	246	457,983	458,229	43
6,512	21,000	97,075	4,400	9,660	14,060	44
15,147	. ::.1	215,975		21,006	21,006	45
12,512	6,400	157,136	1,350	15,729	17,079	46
260,707 16,180	39,267 264,969	2,870,576 194,465	8,354 51,087	289,717	298,071	47
13,376	228,414	161,006	42,476	19,660 16,777	70,747 59,253	48 49
127,189	202,548	1,458,726	37,831	148,548	186,379	50
6,850	106,000	74,000	18,900	7,560	26,460	51
232,462	امفذ مم	2,573,655	ا۔:۔ ـ	264,512	264,512	<b>52</b>
535,132	36, 462 160, 795	5,839,827 8,780,315	7,500	596,068	603,568	53
807,097 66,627	3,100	771,019	35,308 672	894,642 80,944	929,950 81,616	54 55
31,615	29,754	402,373	6,305	41,073	47,378	56
	,104	,010	5,500	22,010	*1,010	00

TABLE XLVII. Summary of Butter and Cheese factories.

•	Districts.	Establishments Etablissements	Value of buildings and plant Valeur des bâtisser et de l'outillage	Persons employed — Personnec employées
		No.		No.
۱ ا	Elgin, East—Est.	17	46,240	
	Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord	8 6	13,585 8,130	
	Essex, South—Sud.	5	9,800	
.	Frontenac	37	48,645	
	Glengarry	74 34	88,840 99,595	
	Grenville, South—Sud	10	82,525 12,560	
.	Grey, North—Nord	· 2	5,000	
	Grey, South—Sud	7	21,100	
	Haldimand & Monek	9	19,944 14,100	
Н	Hastings, East—Est.	34	69,790	
.	Hastings, North-Nord	59	73,313	
!	Hastings, West-Ouest	10	21,400	
	Huron, East—Est. Huron, South—Sud	7 2	19,600 3,700	
	Huron, West—Ouest	7	12,730	
: 1	Kent	3	6,100	
	Lambton, East—Est	6	13,800	
	Lambton, West—Ouest Lanark, North—Nord	. 8 26	6,565 46,579	
1	Lanark, South—Sud	32	61,280	
¦ į	Leeds & Grenville, North—Nord	17	37,800	
	Leeds, South—Sud	68	120,328	
1	Lennox	14 5	41,740 3,835	
	Middlesex, East – Est	15	52,420	
1	Middlesex, North—Nord	- 8	19,850	
۱ ۱	Middlesex, South—Sud	10	25,200	
	Middlesex, West-Ouest	9	25,515	
	Muskoka & Parry Sound Norfolk, North—Nord	22	3,725 83,590	
	Norfolk, South—Sud	20	49,100	
١.	Northumberland, East—Est	36	52,750	
	Northumberland, West-Ouest	9	14,600	
	Ontario, North—NordOntario, South—Sud	5 2	11,056 2,450	
1	Ontario, West -Ouest	3	4,950	
. 1	Oxford, North-Nord	22	84,915	
	Oxford, South—Sud	21	66,650	
	Peel Perth, North—Nord.	3 16	4,200 57,049	
	Perth, South—Sud	11	166,350	
i	Peterborough, East—Est	33	40,080	
	Peterborough, West-Ouest	7	12,350	
	Prescott. Prince Edward	72 24	81,635 46,120	
١.	Kenfrew, North-Nord	14	21,734	
i	Renfrew, South-Sud	14	51,172	
1	Russell	80	81,993	
	Simcoe, East—EstSimcoe, North—Nord	7 8	8,090 8,010	
.	Simcoe, South—Sud	ı	8,910 3,500	
1	Victoria, North—Nord	7	8,325	
١.	Victoria, South-Sud	16	23,930	
	Waterloo, North—Nord	8	15,800	
	Waterloo, South-Sud	6 3	5,285 3,200	
	Wellington, Centre	5	16,300	

TABLEAU XLVII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage.

		Cream for	r butter—			
Aggregate working days	Salaries and wages	Créme pour	e le beu <del>rre—</del>	Milk for cheese	Cost of delivering	No.
Total des	Salaires et			Lait	Coût de	NO.
jours de travail	gages	inches.		pour le fromage	la livraison	
		_				
No.		pouces.	lb.	lb.		
9,443	15,194	••	850,465	25,900,679	13,793	57
2,125	2,254	••	74,450	3,585,786 2,347,434	2,684 1,437	
858 800	2,699 2,015	••	80,000	1,570,595	1,549	60
11,085	14,691	••	86,000	34,759,408 58,106,796	4,458 3,338	61
21,739 10,931	27,185 15,677	••	368,581 120,809	40,686,603	3,215	68
2,012	3,289	114,854	#0 F10	4,220,745	4,935 5,790	64 68
1,090 2,063	1,332 2,626	<b>33</b> 6,000 <b>69</b> 8,197	78,512 50,000	1,608,283	7,969	
2,957	<b>3</b> .108	•••	·	11,217,096	9,795	
1,402 13,007	2,290 30,225	••	444,538 91,229	382,381 40,527,562	3,507 12,907	68
16,926	38,104		74,851	55,309,944	17,084	71
3,785	8,339 5,752	••	25,019	14,174,750 10,118,822	4,636 7,742	
2,594 416	1 351	47,860	::	529,036	1,255	74
1,713	3,298	••	811,500 67,594	3,637,272 1,049,248	3,959 696	78
1,063 2,024	1,380 2,952	••	67,524 84,210	6,207,223	6,314	
1,972	1,896	••		3,724,755	2,990	
7,418 10,105	11,996 12,320	••	29,959 <b>2</b> 46,873	30,249,610 34,586,191	11,835 17,163	
6,624	9,714	•••	64,989	24,246,765	7,897	82
<b>24,</b> 303 <b>4,43</b> 5	31,452 5,320	••	71,752	93,052,983 29,064,827	14,397	83 84
1,721	1,180	••	12,400	2,121,774	1,904	88
7,943	14,604 4,302	••	177,370 910,851	35,177,894 1,740,235	11,004 5,449	87 88
2,876 3,641	4,696	••	45,706	12,178,844	4,416	88
8,155	4,416	••	304,713	5,122 428 1,254,724	8,514 1,353	
516 11,207	1,535 17,854	•••	142,360	47,057,459	15,001	98
6.507	9,172	••	225,828	23,993,159	14,307	94
13,231 3,220	<b>22,430</b> <b>4,436</b>	••	88,235 16,525	46,243,939 9,792,770	20,129 6,945	
1,601	2,015		367,794	342,085	4,662	. 97
300 1,112	633 1,907	••	90,797	861,211 1,591,712	1,115 1,974	98
11,919	21,318	••	<b>299</b> ,216	46,340,788	20,427	101
11,558	22,347	••	411,855	40,016,640 1,187,609	20,173 82	
545 8,927	660 <b>14</b> ,175	::	16,250 438,138	26,819,832	12,688	
12,784	18,163	••	2,243,506	12,555,682 32,222,182	19,852	
9,678 2,830	13,511 4,647	••	88,938 77,048	9,763,513	16,174 6,499	
18,014	21,390		147,736	48,624,095	317	108
9,559 3,317	18,040 4,044	••	43,222 2,700	35,383,235 9,794,303	20,810 6,970	
4,278	5,648	••	563,544	9,752,620	7,643	111
19,758	24,764 1,890	•• 1	40,633 39,600	58,475,825 1,528,587	7,463 1,352	
1,492 1,558	1,829 2,280	105,000		3,069,847	2,970	114
300	300	•••	60,000		_ ••	118
1,477 5,573	2,545 9,759	••	25,584 240,228	2,689,852 13,853,598	2,382 11,545	
2,678	5,204	•	418,109	6,791,329	4,200	121
1,851 680	2,573 825	••	874,580	2,318,036 1,746,111	2,973 1,531	
2,670	4,307	<b>89</b> ,752	10,400	6,851,742	5,135	

TABLE XLVII. Summary of Butter and Cheese factories-Continued.

<b>V</b>	Districts	Patro	ons	Pajé au
No.	Districts.	butter	cheese	butter
		beurre	fromage	beurre
		No.	No.	
57 58	Elgin, East—Est	535: 112:	1,223 354	64,867 5,223
	Essex, North—Nord		232	U, aa.
	Essex, South—Sud	16	223	1,50
61	Frontenac	121	1,134	8,78
	Glengarry,	613	2,261	26,81
63	Grenville, South—Sud	147	1,358	10,87
64 65	Grey, East—Est	300 850	432	17,773 58,500
66	Grey, South—Sud	1,778	104	106,55
67	Haldimand & Monck	2,	982	200,000
68	Halton	385	28	37,69
70	Hastings, East—Est	96	1,548	8,100
71	Hastings, North-Nord	112	1,942	6,270
72	Hastings, West-Ouest	. 129	434	2,75
	Huron, East—Est	120	772	e iii
74 75	Huron, SouthSud	170 230	53 818	7,571
	Kent.	74	88	13,370 7,090
	Lambton, East—Est	55	614	2,20
	Lambton, West-Ouest		373	
80	Lanark, North-Nord	90	1,377	8,25
81	Lanark South-Sud	207	1,497	21,80
82	Leeds & Grenville, North-Nord	110	941	5,75
83	Leeds, South—Sud	180	2,024	6,497
84	Lennox.	·ie	1,285 222	
85 87	Lincoln & Niagara	15 242	1,060	1,10 18,34
	Middlesex, North-Nord	928	198	54,58
	Middlesex, South - Sud	77	609	4,32
90	Middlesex, West Ouest	413	394	27,54
91	Muskoka & Parry Sound		132	•••
93	Norfolk, North -Nord	367	1,587	11,48
94	Norfolk, South -Sud	221	1,444	15,61
95	Northumberland, East—Est	195	1,924	6,98
96 97	Northumberland, West-OuestOntario, North-Nord	31 280	660 49	96
	Ontario, South - Sud	200	113	25,67
	Ontario, West - Ouest.	92	120	7,03
01	Ontario, West Ouest	517	1,882	20,72
02	Oxford, South—Sud	443	1,457	31,31
03	Perth, North—Nord.	13	65	1,300
04	Perth, North—Nord	322	1,237	28,25
05 26	Perth, South—Sud	1,422 228	696	158,114
07	Peterborough, West-Ouest	72	1,570 485	6,471
	Prescott	238	2,089	3,997 6,020
		247	1,903	3,08
10	Prince Edward	18	633	130
11	Renfrew, South-Sud	230	517	30,26
	Russell	121	2,583	8,10
	Simcoe, East - Est	51	165	2,55
14	Simcoe, North—NordSimcoe, South—Sud	212 180	298	9,53
15 19	Victoria, North—Nord.	150	228	4,600
	Victoria, North—Nord	40 165	228 895	2,01
	Waterloo, North—Nord.	483	490	12,68 28,54
22	Waterloo, SouthSud	240	147	17,00
	Welland		168	11,00
		348		

TABLEAU XLVII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage—Suite.

=		<u> </u>			<del></del>		<del></del>
pat	rons for—			Value of—	Valeur du		
pat	rons pour-	Butter made	Cheese made			Total value of products	No.
	cheese	Beurre fabriqué	Fromage fabriqué	butter made	cheese made	Valeur totale des produits	110.
	fromage		i	– beurrefabriqué	fromage fabri-		
		1b.	lb.	•	qué \$		
_		10.					
	205,955	345,433	2,364,977	75,742	237,636	813,378	
	25,781	29,780	320,542	6,083	33,417 22,002	22.002	- 50
	17,415 11,225	9,000	219,042 142,895		14,253	16,233	60
	296,581	20,800	3,274,965	4,784	329,480	334,264	61
	519,421	151,654 56,944	5,648,805 3,829,034		581,598 392,056	612,141 404,496	
	348,520 31,072		384,490		39,538		64
	02,012	364,256		69,209	·	69,209	
	11,675	644,056	145,581	126,381	14,467	140,848 101,016	
	80,622 2,658	206,856	1,006,935 33,171		101,016 3, <b>36</b> 3		68
	<b>347,634</b>	39,600	3,868,335	9,100	394,965	401,065	70
	478,140	36,809	5,287,974	7,447	544,170		
	117,833		1,311,198 915,385		133,668 93,127	93,127	7
	77,616 3,571	48,612	47,678		4,815	14,044	1 74
	26 888	81,000	329,996	16,390	83,160		
	8,932	33,762	96,141 575,832		9,498 59,3 <b>3</b> 0		75
	47,389 27,528	12,611	348,609		34,950		79
	261,648	16,033	2,861,705	3,543	296,552	300,095	80
	288,533		3,249,783		336,982 237,301	361,802 244,004	
	209,811 712,294	30,794 35,823	2,307,969 7,807,831		790,609		8
	255,283		2,781,742	·	283,183	283,183	8
	17,533	6,200	193,047		20,390 322,045		8
	280,297 14,100	79,270 377,874	3,196,128 158,735		17,671	86,540	
	111,983	22,853	1,207,484	4,889	122,941		8
	34,899	153,353	438,311		44,615	76,795 12,451	90
	9,250 <b>874</b> ,955	67,008	120,554 4,303,091	15,917	12,451 430,943		91
	173,672		2,187,789	20,059	216,164	236,223	94
	877,388	35,294	4,263,825	7,468	431,710		94
	74,861	6,610 169,489	881,314 31,257		90,543 3,125		
	2,681 6,030		77,604		7,887	7,887	'I 96
	10,241	36,317	147,619	8,119	13,984	22,103	
	874,424	120,549	4,179,862		427,733 386,492		
	833,815 8,491	165,434 6,500	3,663,431 112,249		10,948		
	212,755		2,424,562	35,964	251,889	287,853	10
	95,857	932,987	1,138,941	190,491	115,883 304.468	306,374 312,109	
	260,034 78,868	35,677 18,429	2,967,104 897,834	7,641 3,874	92,934	96,808	
	421,080		4,838,615		482,089	489,067	100
	288,131	l 17.689	3,339,115	3,794	338,831	342,125 95,274	
	77,363 76,837	693 173 609	953,716 948,642	161 37,885	95,113 94,538	132,423	
	76,837 509,104	173,609 17,020	5,691,829	3,318	570,708	574,026	112
	11,308	17,000	142,552	3,415	14,504	17,919	113
	<b>22</b> ,895	61,860 26,000	282,152	11,964 5,200	28,783	40,747 5,200	114
	20,683	15.044	254,431	2,899	25,954	28,853	119
	106,741	15,044 81,184	1,291,114	15,220	131,745	146,965	120
	53,735 16,674	184,771 93 645	619,162 211,184		64,823 21,889	102,375 41,698	
	16,674 12,976	93,645	163,646		16,263	16,263	12
	52,604	84,520	611,281		63,734		
	•	, , , , ,	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		' _ <del></del>	١

## CENSUS OF CANADA, 1901.

TABLE XLVII. Summary of Butter and Cheese factories.

0.	Districts.	Establishments  Rtablissements	Value of buiklings and plant Valeur des bâtimes et de l'outillage	Persons employed Personnes employées
_		Micc		No.
5	Wellington, North-Nord.			
6 7	Wellington, South—Sud	. 5 11	9,000) 44,347	
8	Wentworth, South Sud	' 4	6,600	•
Ŋ	York, East-Est	1	3,000	
0	York, North Nord	7	13,750	
	Prince Edward Island	47	123,229	11
2	Kings	13.	26,011	9
3	Prince, East-Eet	10	35,518	
4	Prince, West - Quest	.6	12,350	
8	Queens, East - Est	' ' ' ' ' '	30,000 19,350	
~	Quebec	1,902	. ,	
	quebecini, i	1,802	8,076,577	3,6
7	Argenteuil	83	27,965	
8	Beance.	3×1 14×1	107,165	
Ó	Beauharnois	18	120,720 38,205	2
i.	Beauharnois Bellechasse	35	44,775	
2	Berthier	40	60,100	
36 4	Remaventure	5	5,000	
5	Brome Chambly & Verchères	40 28	99,325 51,350	
6	Champlain	57	62,435	1
7	Charlevoix	26	14,835	
8	Châteanguay Chieratina & Saguenay	87	80,243	
Õ	Chiconton & Saguenay	81 41	87,915 50,009	1
ĭ		\$3	67,525	
3	Dorchester	59	44,995	
3	Drummond & Arthabaska	112	154,350	1
4	Huntungdon.	3 33	6,500	
ř	Jacques Cartier	4	67,940 8,750	
6	1.1 rsl 144 T.s.	43	70,369	
6)	Kamouraska	24	39,205	
	Labelle Laprairie & Napierville	56	58,160	
2	L'Assomption	20 27	52,325 68,811	
3	Laval.	10	22,300	
4	Levin L'Inlet	12	11,268	
5	Latelet.	17	27,500	
8	Mackinongé	50] 40	60,291 52,655	
10	Megantic	64		
0	Missisquol	31	83,450	
2	Monteelm	20	39,675	1
	Montmagny	20 13		
9	Nicolet	713		19
0	Pontiac.	. 10	18,850	3
ų.	Portneuf Quebre, County—Counté	45	76,055	4
S) B)	Richelieu	5 es	21,305	
7	Richmond & Wolfe	on	39,376 112,240	1
8	Rimouski	62	57,175	Î
44	Remville	41		

TABLEAU ELVII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage.

TABLE XLVII. Summary of Butter and Cheese factories-Continued.

So.	Districts.	Patro	n.s	Pajé au
		butter	слоеве	butter
i		bearre	fromage	beurre
ı		NO.	NO.	8
	Wellington, North—Nord	805, 310 <sub>i</sub>	798	49,42
27	Wellington, South—Sud	255 <sub>1</sub>	39 707	20,20 16,91
	Wentworth, South—Sud	200	324	10,51
.29 🔯	York, East—Est	50		12,67
30	York, North—Nord.	373	222	20,81
	Prince Edward Island	2,409	5,490	94,36
32	Kings	463	1,450	8,02
	Prince, East—Est	865	1,018	49,06
	Prince, West—Ouest	81	654	2,03
	Queens, Kast—EstQueens, West—Ouest.	583 417	1,494 874	<b>20,</b> 58 14,64
j	Quebec.	47,555	53,275	4,149,34
97	Argenteuil	262		
	Bagot	2,200	714 1,771	14,05
39	Beauce	910	8,719	187,09 66,25
	Beauharnois	455	676	20,25
	Bellechasse	1,357	440	111,95
	Berthier	606	1,172	41,72
	Bonaventure	878	263 908	
	'hambly & Verchères	1,355	449	157,87 129,64
46 (	Champlain	979	2,195	39,93
	Charlevoix		651	
	Thateauguay	1,323	866	164,30
	Chicoutimi & Saguenay	595 642	2,344 946	30,86
	Deux-Montagnes	1,405	741	67,53 156,90
52	Dorchester	473	1,773	45,30
	Drummond & Arthabaska	1,333	3,778	34,14
	Gaspé	227	i.i.	11,85
	Jacques-Cartier.	427 233	. 628	96,44
	Joliette	1,871	705	19,00 184,40
	Kamouraska	538	1,239	23,30
	[abelle,	235	1,499	23,89
	Laprairie & Napierville	1,621	74	162,38
$\frac{62}{63}$ [	L'Assomption	1,640: 429	640	205,92
64	Laval Livis	133	248 352	57,21
65	L'Islet.	866	248	12,45 69,15
	Lotbinière	1,266	1,586	80,90
	Maskinongé	840'	1,313	47,21
69 70	Megantic	290 815	1,519	8,10
	Montealm	1,139	770 128	149,02
	Montmagny	851	264	93,13 74,14
73 I	Montmorency	803	46	86,6
	Nicolet	1,499	2,750	5H, 61
	Pontiae	1 100	401	2,0
NI I	PortneufQuebec, County—Counté	1,489 369	1,154	113,9
	Richelieu	530 <sup>1</sup>	29 1,067	27,13
87	Richmond & Wolfe	1,090;	2,001	42,0 94,%
88	Rimouski	882	1,308	79,3:
89 T	Rouville	967	1,956	40,7

TABLEAU XLVII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage—Suite.

						<u> </u>
patrons for—		•	Value of—	-Valeur du	Total value of	
patrons pour—	Butter made	Cheese made			products	No.
cheese	Beurre fabriqué	From <b>age</b> fabriqué	butter made	cheese made	Valeur totale des produits	
fromage			beurre fabriqué	fromage fabriqué		
8	16.	lb.		8	\$	
100 000	905 227	1 001 890	EO OOR	104 000	100.071	105
102,800 6,723	305,337 128,285	1,201,830 76,944	58,085 22,266	124,886 9,344	182,971 31,610	125 126
74,930	96,615	895,666	20,790	91,142	111,932	127
25,378	00,010	321,214		31,952	31,952	
20,010	71,067	,	14,850		14,850	129
19,040		261,076		25,358	52,834	130
<b>3</b> 69,668	562,220	4,457,519	118,402	449,400	567,802	
75,359	46,209	936,977	9,791	94,447	104,238	
73,919		900,035		90,862	154,325	
30,345	12,345	393,720		39,164	41,633	134
115,384 74,661	105,168 89,629	1,354,418 872,369	24,044 18,635	137,000 87,927	161,044 106,562	135 136
6,889,934	24,625,000	80,630,199	4,916,756	7,957,621	12,874,377	
142,018	81,013	1,613,263	16,542	161,947	178,489	137
233,655	812,067	2,663,740	162,185	261,150	423,335	138
376,562	406,536	4,496,892	79,677	439,917	519,594	
116,968	114,325	1,359,199	23,741	137,450	161,191	140
39,939	659,656	476,409	128,942	45,772	174,714	
155,291	263,941	1,881,074		180,501	233,657	
12,840	000 201	152,818	100 007	14,661	14,661	
226,012 62,862	932,684 753,301	2,501,232 748,839		253,600 72,184	434,487 226,418	
219,457	233,140	<b>2,528,529</b>		252,423	300,315	
43,895		527,946		51,595	51,595	
174,591		1,964,881	190,364	199,119	389,483	148
245,126	180,638	2,966,373	36,031	287,753	323,784	149
102,662		1,239,710		120,978	202,787	150
101,337		1,134,828			301,845	151
184,001		2,219,478	53,644	214,475	268,119	152
468,618	194,218 71,308	5,450,204	40,608 13,669	536,454	577,062 13,669	
157,456	574,910	1,820,236	113,397	181,558	294,955	156
•••	123,192		24,362		24,362	157
56,379		665,956	221,306	66,167	287,473	158
142,877		1,743,945	28,696	168,704	197,400	159
169,517		1,985,577	29,037	197,287	226,324	160
11,797	954,867 1,172,814	133,579	193,985 245,706	13,447	207,432 245,706	161 162
21,369	371,618	250,742	74,651	24.889	99.540	163
41,542		504,994				164
9,665		124,776			94,839	
168,747		1,993,458			291,348	
172,086	263,042	2,093,829	54,081		258,778	
183,553	51,320	2,221,788		213,619	223,835	169
161,427	901,550	1,841,454	175,125	181,730	356,855	170
16,688	592,694	202,281		19,595	132,530	171
25,610 2 045		320,372 36,590				
2,945 300,190	529,856 351,023	36,520 3,541,426			108,076 420,222	178
38,837	11,180	467,283		46,333	48,633	
139,657		1,665,738	131,733	165,538		181
2,668	136,640	33,600		3,024	34,690	185
120,749		1,365,784			188,351	180
254,845	502,814	2,982,954		293,202		
126,911		1,468,745	92,494			
300,078	219,167	3,464,029	44,348	342,551	386,899	193

## CENSUS OF CANADA, 1901.

TABLE XLVII. Summary of Butter and Cheese factories.

No.	Distric <b>ts.</b>	Establishments. Etablissements	Value of buildings and plant Valeur des bâtisses et de l'outillage	Persons employed Personnes employées
		NO.		NO.
191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201	St. Hyacinthe. St. Jean & Iberville. Shefford. Sherforoke Soulanges Stanstead. Terriscouata. Terrebonne. Trois-Rivières & St. Maurice Vaudreuil Wright Yamaska.  The Territories. Alberta Assiniboia, East—Est. Assiniboia, West—Ouest Saskatchewan.	27 23 62 8 16 37 26 35 29 24 8 45 23	67, 360 59, 253 53, 000 43, 005 35, 340	62 79 135 15 32 66 78 60 49 43 20 77 45
	Averages per establis	hment by Pro	vinces.	
1	Canada	1	1,724	1.83
3 4 5 6 7	British Columbia. Manitoba New Brunswick. Nova Scotia. Ontario Prince Edward Island. Quebec. The territories.	1 1 1 1 1 1 1	1,976 1,647 1,315 1,810 1,966 2,622 1,545 <b>2,616</b>	1.75 2.04 1.85 1.79 2.05 2.94 1.82 2.00

TABLEAU XLVII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage.

Aggregate working days	Salaries and wages	Cream for butter Crème pour le beurre				-		Cost of delivering	No
Total des jours de travail	Salaires et gages	inches.		Lait pour le fromage	Coût de la livraison				
NO.		pouces.	1ъ.	, lb.					
11,493	13,185		327,063	23,168,615	500				
16,8:4	17,585	••	3,021,557	16,130,038 46,107,600	1,497				
23,346 3,309	25,112 4,402	::	1,767,813 784,081	1,992,351	320 902				
5,898	5,836	::1	1,782,470	2,061,117		194			
12,313	16,055	••	2,029,888	15,751,426		195			
11,948	10,306	••	2,318,313	1,933,131 5,010,850	989 380				
10,969 9,284	10,868 8,951	••	1,957,689 1,263,130	8,187,433	380 241				
7,335	6,819	::	781,758	7,760,641	•••	199			
2,732	3,690	•• }	238,535	2,938,564		200			
14,296	14,310	••	254,890	27,693,212	235	201			
7,216	13,084		1,676,545	269,117	<b>5,7</b> 87				
4,071	7,441		913,767	269,171	2,020	202			
2,185	3,508		549,196	· · ·	3,482				
676	1,485	•• [	147,905	••	our	204			
284	650	•• ]	65,677		285	200			
	Moyenn	es par établiss	sements par p	rovinces.					
319	409	1,095	24,659	642,324	201	1			
362	842		131,861		101	9			
307	438	15,447	25,266	184,476	349	3 4 5			
228	280	· · ·	11,756	286,630	112	4			
255	362	انفن	33,685	176,911	154	1 5			
836 463	520 578	2,184	9,525 26,422	1,049,763 999,310	418 787	6			
#00i		•• (			101				
809	832	i	84,050	406,211	40	8			

TABLE XLVII. Summary of Butter and Cheese factories—Continued.

No.	Districts.	Patro	Patrons		
	7/180/1005	butter beurre No.	cheese fromage	butter beurre	
191 192 193 194 195 196 197 198	St. Hyacinthe St. Jean & Iberville St. Jean & Iberville Shefford Sherbrooke Soulanges Stanstead Temiscouata Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice Vaudreuil Wright Yamaska	862 2,017 1,218 308 945 884 1,618 1,188 821 600 266 916	1,464 938 2,010 148 196 688 191 326 419 450 185	26,071 178,989 130,967 42,617 89,698 135,626 171,124 134,214 74,269 50,743 16,174	
204	The Territories.  Alberta Assiniboia, East—Est., Assiniboia, West—Ouest.  Saskatchewan	1,260 608 503 95 54	\$2  	118,085 65,325 36,775 11,401 4,584	
	AVERAGES per establishment	by Provinces—	-Continued.		
3 4 5 6 7 8	Canada British Columbia Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec The territories.	22 34 46 12 2 15 51 24 55	35 11 29 22 46 117 27	1,688 10,787 3,309 729 1,623 941 2,006 2,083 5,184	

TABLEAU XLVII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage—Suite.

eatrons for—  	Butter made	Butter made Cheese made		Value of—Valeur du—		No
cheese	Beurre fabriqué	Fromage fabriqué	butter	cheese	Valeur totale des produits	
fromage			beurre	fromage		
\$	lb	lb	\$			
207,276	143,438	2,329,555	30,236	233,311	263,547	190
138,763		1,592,435	212,995	158,608	371,603	
390,186		4,502,141	152,200	441,154	593,354	
15,300		196,885	47,850	18,665	66,515	
17,507	544,283	204,613	109,084	20,516	129,600	
129,229	772,300	1,523,969	158,640	151,713	310,353	
17,460	1,015,259	203,570	201,846	19,947	221,793	
43,683	793,397	495,502	159,018	49,813	208,831	197
61,510	479,034	834,119	90,117	82,063	172,180	198
66,550	307,862	762,047	62,259	76,796	139,055	199
24,242	95,401	307,249	20,536	30,675	51,211	200
246,801	93,483	2,823,633	18,657	282,611	301,268	201
2,728	745,134	27,693	152,667	3,970	156,637	
2,728		27,693	82,630	3,970	86,600	
	244,088	•• •	49,366	•••	49,366	
• •	65,736	••	14,594	••	14,594	
••	29,190	••	6,077	••	6,077	200
	Moyennes	par établissem	ent par provi	inces—Suite.		
5,387	10,086	61,754	2,025	6,214	8,239	1
	49,476		13,211		13,211	2
1,438	22,565	18,687	4.236	1,797	6,033	3
2,303	4,233	27,834	862	2,751	3,613	2 3 4 5 6
1,392	10.328	17,217	2,032	1,767	3,849	5
8,759	5.658	98,778	1,143	10,061	11,204	6
7,865		94.841	2,519	9,562	12,081	Ž
3,459		40,477	2,468	3,995	6,463	7 8

TABLE XLVIII. Summary of Butter and Cheese factories by Provinces.

lo.	Sc	hedule.	British Columbis.	Manitoba.
;   	Factories producing butter only—	Etablissements fabriquant le beurre		
1	Establishments	seulement— <u>K</u> tabli-sements no.	Q	26
2	Value of buildings	Valeur des bâtiments	7,550	38,93
3	Value of plant	Valeur de l'outillage \$	8.237	39.3%
4	Days in operation	Jours en opération \$	1,853	4,79
5 6	Persons employed	Personnes employéesno. Totals des jours de travailno.	14 2,900	
7	Salaries and wages	Salaires et gages	6,787	18,81
8	Cream	Crème lb.		1.065.84
.9	Cream.	Coût de la livraison	1,054,886	1,721,00
10 11	Cost of delivering	Patrons no.	810 270	
12	Paid to patrons	Payé aux patrons	85,894	
13	Butter made	Beurre fabriqué lb.	395,808	1.550.49
14	Butter sold	Beurre vendu	387,860 26:7023	
l5 l6	Selling price per lb  Value of butter made	Prix de vente par lb c. Valeur du beurre fabriqué \$	105,690	
	Factories producing cheese only-	Etablissements fabriquant le from-		
17	Establishments	age seulement— Etablissements no.	! ••	44
18	Value of buildings	Valeur des bâtiments \$	1	18,28
9	Value of plant	Valeur de l'outillage \$	¦ ••	15,55
00 21	Days in operation	Jours en opération no.		5,290 6
2	Persons employed Aggregate working days	Personnes employées no. Total des jours de travail no.	::	7,59
3	Salaries and wages	Salaires et gages	i ::	9,89
4	Milk	Lait Ib.		11,859,42
5	Cost of delivering	Coût de la livraison \$	•••	1,63
6	Patrons	Patrons	::	717 <b>92,83</b>
8	Cheese made	Payé aux patrons \$ Fromage fabrique lb. Fromage vendu lb.		1,201,47
9	Cheese sold	Fromage vendu		1,195.24
10 11	Selling price per lb	Prix de vente par lb c. Valeur du fromage fabriqué \$	<b>.</b>	9·700- 115,94
	Factories producing butter and	Etablissements fabriquant le beurre et le fromage	!	
32	Establishments			1 :
33	Value of buildings	Valeur des bâtiments \$		6%
4	Value of plant	Valeur de l'outillage \$	••	864
35 36	Days making butter	Jours fabriquant le beurre no. Jours fabriquant le fromage no.	1 ::	43
37	Persons employed	Personnes employées no.		
38	Aggregate working days	Total des jours de travail no.		1,00
39 10	Salaries and wages	Salaires et gages	••	1,55
ľ	Cream for butter	Crème pour le beurre lh.	i ::	22,40
11	Milk for cheese.	Lait pour le fromate lb.		869,40
12		Cost do la limationa coma la barrana	1	146
42 43	Cost of delivering for butter	Coût de la livraison pour la beurre.	•••	
42 43 44	Cost of delivering for butter	. Coût de la livraison pour la fromage. 💲	1	91
42 43 44 45	Cost of delivering for butter	Cout de la livraison pour la fromage. \$ Patrons pour le beurre no.	1	910
42 43 44 45 46 47	Cost of delivering for butter. Cost of delivering for cheese. Patrons for butter. Patrons for cheese. Paid to patrons, butter.	Cout de la livraison pour la fromage, \$ Patrons pour le beurreno. Patrons pour la fromageno. Payé aux patrons, beurre		910 30 80
42 43 44 45 46 47 48	Cost of delivering for butter. Cost of delivering for cheese. Patrons for butter. Patrons for cheese. Paid to patrons, butter. Paid to patrons, cheese.	Cout de la livraison pour la fromage. Patrons pour le beurreno. Patrons peur la fromageno. Payé aux patrons, beurre		913 30 80 6,42
41 42 43 44 45 46 47 48 49	Cost of delivering for butter. Cost of delivering for cheese. Patrons for butter. Patrons for cheese. Paid to patrons, butter. Paid to patrons, cheese. Butter made.	Cout de la livraison pour la fromage. \$ Patrons pour le beurre		91: 3 3 80 6,42 6,52
42 43 44 45 46 47 48 49 50	Cost of delivering for butter. Cost of delivering for cheese. Patrons for butter. Patrons for cheese. Paid to patrons, butter. Paid to patrons, cheese. Butter made. Butter sold	Cout de la livraison pour la fromage. Patrons pour le beurre		91 3 80 6,42 6,52 6,13
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	Cost of delivering for butter. Cost of delivering for cheese. Patrons for butter. Patrons for cheese. Paid to patrons, butter. Paid to patrons, cheese. Butter made. Butter sold. Selling price per lb.	Cout de la livraison pour la fromage. Patrons pour le beurre		91: 3 80 6,42 6,52 6,13 17:980 87,94
12 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	Cost of delivering for butter. Cost of delivering for cheese. Patrons for butter. Patrons for cheese. Paid to patrons, butter. Paid to patrons, cheese. Butter made. Butter sold Selling price per lb. Cheese made. Cheese sold	Cout de la livraison pour la fromage. Patrons pour le beurre		91: 38: 80: 6,42: 6,52: 6,13: 17:980: 87,94: 87,96:
42 43 44 45 46 47 48	Cost of delivering for butter. Cost of delivering for cheese. Patrons for butter. Patrons for cheese. Paid to patrons, butter. Paid to patrons, cheese. Butter made. Butter sold. Selling price per lb.	Cout de la livraison pour la fromage. Patrons pour le beurre		91: 38 80: 6,42 6,52 6,13 17:980 87,94

TABLEAU XLVIII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage par provinces.

New Brunswick.	Nova Scotia.	Ontario.	Prince Edward Island.	Quebec.	The Territories.	Canada.	No
13 11,200	8 9,800 9,600	103 187,445	7,300	445 448,573	21 36,995	6 <b>2</b> 9 747,797	1 2 3
19,700 1,510 27 3,3 <b>4</b> 2	1,802 12 2,407	214,667 18,634 248 43,259	10,900 1,021 11 2,032	758,389 87,316 1,058 196,552	22,080 3,497 43 7,047	1,082,976 120,429 1,489 270,136	4
3,329 374,057	3,919 696,500	61,472 2,820,064 9,354,545	2,532 555,196	201,018 56,604,072	12,744 1,676,545	310,563 3,885,906 72,036,805	8
1,270 590 25,412	838 331 33,197	74,706 13,582 1,006,862	3,505 501 38,351	20,775 30,108 3,450,750	5,717 1,260 118,085	129,041 49,779 4,986,091	
155,332 155,332 19.7068	206,580 206,580 20 8147	6,151,606 6,142,379 19 9486	241,295 241,295 20 5744	20,513,363 20,445,663 19 9344	745,134 742,627 20 4885	29,959,608 29,872,226 20:0489	18 14
30,611	42,999	1,227,159	49,645	4,089,212		5,989,059	
49 21,325	15 7,075	1,061 866,142	15 13,010	1,207 480,345	2 450	2,389 1,406,632	18
21,970 5,628 85 9,437	6,640 1,532 21 2,067	789,907 178,853 2,035 315,200	13,112 1,696 34 3,683	470,393 186,830 1,816	650 169 2 169	1,318,227 380,000 4,053 608,827	20 21
12,435 15,943,835 4,845	2,984 2,984 3,436,577 869	495,761 1,102,557,747 363,815	5,065 10,813,855 6,706	270,675 317,640 564,549,304 34,738		844,116 1,709,429,915 412,478	23 24
1,634 126,634 1,550,150	433 27,000 330,969	50,437 9,236,481 104,161,523	1,688 83,419 1,043,081	36,010 4,777,341 56,328,319	32 -2,728	90,951 14,346,423 164,643,208	26 27
1,548,915 9·8606 152,909	329,974 10:3626	104,050,422 10 1742 10,597,630	1,041,989 10:0454 104,782	56,228,969 9 · 8308 5,538,554	22,693 14 · 3392	164,418,209 10·0509 16,548,086	29 30
6	10	- 172	27	940		558	32
7,500 7,700 774	12,881 13,740	267,568 300,349 11,736	35,422 43,485 2,775	340 367,729 551,148	• •	691,730 917,287 44,972	33
817 14 2,711	747 26	31,946 450 90,263	3,604 93 16,032	28,108 47,947 756 147,808	::	85,492 1,344 261,739	36
3,272 425,370	5,027	137,374 30,500 3,371,340	19,588	142,620	::	309,431 30,500 16,143,636	39
3,547,978 322 1,202	2,401,511 1,728	299,926,064 7,719 112,242	36,153,743 3,248 23,532	244, 622, 358 6, 814 16, 647	• •	587,521,054 19,971 156,378	42
249 334 24,189	630 627 20,355	6,351 11,717 250,647	1,908 3,802 56,013	17,447 17,265 698,595		26,615 33,775 1,050,608	45 46 47
29,948 132,482 132,482	18,949 127,631 127,031	1,407,936 1,382,741	286,249 320,925 318,016	2,112,593 4,111,637 4,082,285		4,919,409 6,107,1 <b>3</b> 1 6,048,675	48
21 · 1183 342,536 342,536	237,178 237,176	27,806,089 27,719,762	21 · 3935 3,414,438 3,412,438	20 · 1269 24,301,880 24,282,382		20 4992 56,190,061 56,082,154	1 52 1 53
9·9835 27,978 34,197	25,687		10 0930 68,757 344,618	9·9542 827,544 2,419,067		10.0967 1,251,913 5,673,344	3 5

TABLE XLVIII. Summary of Butter and Cheese factories by Provinces.

Vo.	Sch	edule.	British Columbis.	Manitoba.
	Summary of butter and cheese factor-			
E #1	ies—	fromage—	اه ا	00
57 58	Establishments	Etablissements no. Valeur des bâtiments \$	7,550	69
59	Value of buildings	Valeur de l'outillage 8	8,257	
60	Persons employed	Personnes employeesno.	14	
61	Aggregate working days	Total des jours de travail no.	2,900	
62	Salaries and wages	Salaires et gages 8	6,737	30,253
63	Cream for butter	Crème pour le beurreinpcs.	0,101	1,065,842
64	Cream for butter	Crème pour le beurre lb.	1,054,886	1,743,404
65	Milk for cheese	Lait pour le fromage lb.		12,728,826
66	Cost of delivering for butter	Coût de la livraison pour le beurre. 8	810	
67	Cost of delivering for cheese	Coût de la livraison pour le fromage. \$		2,558
68	Patrons for butter	Patrons pour le beurre no.	270	3,167
69	Patrons for cheese	Patrons pour le fromage no.		747
70	Paid patrons, butter	Payé aux patrons, beurre 8	85,894	
71	Paid patrons, cheese	Payé aux patrons, fromage \$	202 000	99,246
72	Butter made	Beurre fabriquélb.	395,808	
73	Butter sold	Beurre vendulb.	387,860	
74	Selling price per lb	Prix de vente par lb	26.7023	
75	Cheese made	Fromage fabriqué lb.		1,289,418
76	Cheese sold	Fromage vendu lb. Prix de vente par lb c.		1,283,107 9.6130
77 78	Selling price per lb	Valeur de beurre fabriqué 8	105,690	
79	Value of cheese made	Valeur de fromage fabriqué 8	100,050	124,025
	Factories producing condensed milk			•
	and cream -	crème condensés—		1
80	Establishments.	Etablissements no		
81	Value of lands	Valeur de la terre \$	1	••
82	Value of buildings	Valeur des bâtiments 8		
83	Value of plant	Valeur de l'outillage \$		
84	Working capital	Capital actif		
85 86	Days in operation	Jours en opération no Personnes employées no	·  ··	
80 87	Aggregate working days	Total des jours de travail no		
88 88	Salaries and wages	Salaires et gages	1	
89 89	Milk, etc., cost of	Lait, etc., coût du		::
90 90	Milk, cases condensed	Boîtes de lait condensé no	.] ::	::
91	Cream, cases condensed.	Boltes de crème condensée no		1 ::
91 92	Other products condensed	Autres produits condensés no		::
93	Value of products	Valeur des produits \$		.:
	Summary of all factories—	Sommaire de toutes fabriques-		1
94	Establishments	Etablissements no		69
	Total capital	Capital total \$	15,807	118,653
95	Persons employed	Personnes employées no		
96	Aggregate working days	Total des jours de travail no		
95 96 97 98 99		Total des jours de travail no Salaries et gages	. 2,900 6,737 105,690	30,258

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> The statistics of salaries and wages and value of products for condenseries in the summary for all factories are included only in the totals for Canada.

TABLEAU XLVIII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage par provinces.

New Brunswick.	Nova Scotia.	Ontario.	Prince Edward Island.	Quebec.	The Territories.	Canada.	No.
68 40,025 49,370 126 15,490 19,036 799,427 19,491,813 1,592 6,047 839 1,968 49,601 156,582 287,814 20 3565 1,892,686 1,891,451 9 8856 58,589	33 29,756 29,980 59 8,392 11,930 1,111,619 5,838,808 2,566 961 1,060 58,552 45,943 334,211 333,611 20,5562 568,147 567,150 10,6663 68,668	1,336 1,321,156 1,304,923 2,733 448,722 694,650 12,725,885 1,402,483,811 82,425 476,057 19,933 62,154 1,257,509 11,701,731 7,559,542 7,525,120 20 22229 131,967,612 131,770,184 10 1852 1,527,0184 10 1852 1,527,328	47 55,732 67,497 138 21,747 27,185 1,241,855 46,967,598 6,753 30,238 2,409 5,409 94,364 369,668 562,220 559,311 21 0597 4,457,519 4,454,427 10 0819 118,400	1,992 1,296,647 1,779,930 8,630 615,035 661,278 67,826,520 27,589 51,385 47,555 53,275 4,149,345 6,889,934 24,625,000 24,527,948 19-9665 80,630,199 80,511,351 9-8692 4,916,756 7,957,621	23 37,445 22,730 45 7,216 13,084  1,676,545 269,171 5,717 70 1,260 32 118,085 2,728 745,134 742,627 20,4885 27,693 22,693 14,3392 152,667 3,970	3,576 2,846,159 3,318,490 6,886 1,140,702 1,464,110 3,916,406 88,180,441 2,296,950,969 149,012 568,356 76,394 124,726 6,036,699 19,265,832 36,066,739 36,920,901 20,1581 220,833,269 220,500,363 10,0773 7,240,972 23,221,430	58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 71 72 73 74 75 76 77
688 89,395	3,000 22,000 40,000 54,000 63 17,100    	1 1,100 19,643 39,525 100,000 234 38 8,892    1,337 2,786,346	1 2,000 4,619 26,538 12,000 312 15 3,080 	1,992 3,076,577	60,175	6,100 46,262 106,063 166,000 1,026 116 29,072 39,372 168,818 54,975 14,175 2,550 269,520	82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93
15,490 19,036 245,695	25,492 11,930 <sup>1</sup> 127,007 <sup>1</sup>	2,771 457,614 694,607 <sup>1</sup> 14,968,922 <sup>1</sup>	24,827 27,185 <sup>1</sup>	3,630 615,035 661,278 12,874,377	7,216 13,084	7,002 1,169,774 1,503,482 29,731,922	97 98

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La statistique des salaires et des gages ainsi que la valeur des produits des *condenseries* sont données seulement dans les totaux du Canada.

TABLE XLIX. Factories in Provinces making Butter only, grouped by years of first operation.

	Began op	eration in		Statistics of (	ibo year 190	0	
	Operation e	commencés.	Statistiques de l'année 1988—				
Provinces.	year.	* -	Butter	Beurre—	Patrons	Paid to patrons	
	année,		16. '			Payé aux patrone	
	<u> </u>	NO.	;		110.		
British Columbia	l !	8	395,808	105,690	270	85,804	
	1895	1	75,940	21,364	30	16,670	
	1896 1897	2 2	178,726 86,122	46,568 22,955	114 76	40,421 17,403	
	1898	l 2i	37,017	9,664	24	8,517	
	1900	1	19,003	5,139	26	2,883	
Manitoba	•	26	1,650,490	291,076	3,187	227,540	
	1890		17,000	3,315	26	2,380	
	1894 1895	2    6	134,756 274,965	25,905 50,964	268 391	19,763 88,235	
	1896	3!	203,974	39,561	407	20,984	
	1897	51	367,068	67,695	831	58,000	
	1898 1899	3	50,347 266,688	9,644 51,470	· 141	7,236 38,896	
	1900		235,702	42,522	353	81,107	
New Brunswick	!	13	155,332	30,611	590	25,412	
	1893	3	43,865	8,347	138	6,998	
	1897	i¦	7,916	1,155	51	918	
	1898 1899	1	1,490 17,329	253 3,292	15 50	307	
	1900		84,732	17,364	336	2,773 14,678	
Nova Scotia	*	8	206,580	42,999	881	83,197	
	1893	2	-30,880	6,604	40	5,880	
	1894	2	79,474	16,498	155	13,100	
	1895 1898	1 2	10,360 85,621	2,221 17,626	30 100	1,530	
	1900		225	50	6	18,186 43	
Ontario		103	6,151,606	1,227,159	13,582	1,405,862	
	1874	1	40,054	8,426	131	5,984	
	1876	1,	80,000	16,290	230	14,900	
	1878 , 1879	2 2	279,041 169,668	55,400 33,258	623 460	43,655 26,345	
	1881	i i	NK 610	16,863	300	14,083	
-	1882	11	48,612	9,229 110,380	170	7,078	
	1865 1986		576,282 148,048	27,484	1,255 <sup>1</sup> 425 <sup>1</sup>	94,000 28,910	
	1888	10	55,270	10,647	147	8,417	
	1889		279,046	53,490	097	46,046	
	1891 1892	2 2	157,777 130,896	34,550, 25,068)	387  263:	27,204 19,971	
	1693	16	445,582	81,912	1,142	66,226	
	1894	5 2 3	29,273	5,895	90,	4,181	
	1895 1896		355,307 589,762	72,712. 110,666	575 1,023	59, <b>46</b> 5 86,187	
	1897	7	735,109	150,712	1,129	114,598 86,787	
	1898	11	475,680	100,360	779	86,707	
	1899 1900		661,414 396,628	130,825 78,562	1,619, 1,014	106,11 <b>3</b> 64,981	
	n. s.	15	459,547	94,591	1,123	62,600	
	•	1	- *				

Tableau xeix. Fabriques dans les provinces faisant du beurre seulement, groupées de première

MAKES.

Table xlix. Factories in Provinces making Butter only, grouped by years of first operation.

TABLE L. Factories in Provinces making Cheese only, grouped by years of first operation.

	Began oper Opération co en	mmencés	Statistiques de l'année 1900—				
Provinces,	year.		CheesePro	mage—	Patrons	Paid to patrons	
	angée.	ног	116.		MO.	Payé sur patrons	
Manitoba		40	1,201,473	115,944	71.7	93,89	
	1887 1856	2	134,345 36,136	13,462 3,618	46 43	11,42 3,94	
	1889 1890 1891	1 2 1	113,486 65,963 15,600	11,093 5,216 1,550	46 49 76 45	9, 13 4,05 1,30 17, 14 2,48 4,34	
	1893	4 2	213,886 32,291	20,521 3,206		17,14 2,48	
	1894 1896 1896	4 4 2 3 5	60,350 106,686 6,500	5,433 9,899	620 401 91	4,34 7,80	
	1898	<b>3</b>	148, 198 106, <b>496</b>	14,000 10,331	62 40 39 68 96 20	11,61 7,95	
	1899 1900	8	187,810 81,737	13,631 8,265	970 90	7,95 9,66 2,88	

Tableau L. Fabriques dans les provinces faisant du fromage seulement, groupées par années de première operation.

re year 1900 l'année 1900—

Patrons	Paid to petrons Payé aux
	patron
NO.	*
1,634	126,634
33 14 20	2,625 2,110 1,800
26 24	1,880
112	2,044 10,561
205 TWI	22,594 10,497
73	2,718
296 42	16,978 3,485
47	23,765
1 174	11,267
163	9,697
433	27,000
30 53	2,131 2,697
99	6,479 907
77	4.424
15 26	1,252 1,750 8,110
34 24	8,110
50	1,505 2,745
50,487	9,236,481
40 80	11,911
181	11,013 58,729
38 318	9,331 56,547
294 568	H2 R10
582	113,197 100,765
1,297	21,486 291,603
1.129	227.951
743 704	134,943 193,123
783 1,023	140,097 217,553
826	204,728 44,505
621	44,505 92,319
7AU 1,239	140,244 221,487
1 917	161 161
1,348 914	223,031 177,189 319,827
1,549 2,556	319,827

=

	-					
	3 <b>168</b> 21 (114)					-
	THEFALLS (*)		54		233e 199-	<del>-</del>
~~2.56					-	Part t
	7-4 <u>2</u>			TOTAL	2-127	
	<u>-</u>					Par a
		¥		•	N	
			** **	£5. 47	-634	Ji.
32.20	-	jejan je sa je sa je	_ (A), (A)	新新山東東南部 (1985年) · 西南西南部	elé:	34
	- ma-	<u> </u>		<u> </u>	<b></b>	
	·					I-1
			्ट 🗓		54 86	27t
	14 <u>1.</u> 17 . 14 .		· •-			94
		<u>:</u> :			- 3	45.
	. ~	-		75		<b>*</b>
	:- <del>-</del>	÷	_ =	<del></del> -		24
	****	· :		<u> </u>	_J&	**
	•••	-			201	<b>3.</b>
	-		_ =		್ಷಣಾ	
				~ 2	00:	4
	-			- 12	<u></u>	I
			= -		714	1
	-		- •	-		<b>I</b>
	**************************************		: <u>=</u>	- <del></del> -	386 198	Ĭ
	14.76			:==	35	·
	101			5- 	-#55 -291	=======================================
•		•••	2	% 74.	Sulfil	<b>.</b> 777.
	***		~ 41	*	2	
					\$ \$	<u>.</u>
	•				3 II 8	ŧ
	. • •				<b>3</b>	

[]早去西北山村村中山南北市南部北部西南州村

Tableau L. Fabriques dans les provinces faisant du fromage seulement, groupées par années de première opération.

	Began operation of en	ommencés	Statistics of the year 1900— Statistiques de l'année 1900—			
Provinces.	year.		Cheese-Fromage-	Patrons	Paid to patrons Payé aux patrons	
	<u> </u>	No.		No.		
Queb <b>eo—<i>Com</i></b>	1896 1897 1898 1899 1900 n.s.			2,034 1,964 2,316 1,880 4,798 1,260	255,70; 244,34; 274,99; 218,38; 558,04; 188,22;	
The Territories				82	2,726	
·	1892 1900			9 28	1,820 1,400	
Canada	1845 1855 1860 1863 1861 1866 1867 1868 1870 1871 1872 1873 1874 1875 1876 1877 1878 1879 1888 1889 1881 1885 1886 1887 1888 1888 1889 1881 1885 1886 1887 1888 1889 1881 1885 1888			90,951 40 80 1011 38 318 603 682 156 1,349 1,159 776 881 865 1,271 956 462 789 1,660 1,458 1,790 1,301 1,825 3,126 1,267 1,531 2,364 1,955 3,082 2,364 1,955 6,233 6,704 7,516 3,962 4,0	14, 346, 43: 11, 91: 11, 01: 58, 72: 9, 33: 56, 54: 99, 07: 120, 37: 100, 76: 30, 32: 2298, 16: 137, 568: 224, 866 17-107: 236, 984: 237, 230: 2384, 87: 237, 946: 2382, 20: 2384, 87: 238, 944: 373, 20: 384, 87: 237, 94: 373, 20: 384, 87: 373, 20: 384, 87: 492, 53: 492, 53: 492, 57: 551, 64: 899, 14:	

TABLE LI. Factories in Provinces making Butter and Cheese, grouped by years of first operation.

	Began o in Opera commen	tion	Statistics	of the yea	ar 1900—Sts	stistiques o	le l'année	1900—
Provinces.	year.		Butter-H	Beurre—	Cheese-F	romage	Patrons	Paid to
	année.							Payé au patrons
	!;	NO	lb.		lb.		NO.	
fanitoba	•• [	3	6,520	1,171	87,940	8,081	60	7,2
	1889 1898	1 2	3,120 3,400	562 609	68,000 19,940	6,120 1,961	56 4	5,6 1,6
lew Brunswick		6	132,482	27,978	342,536	84, 197	583	54,1
	1892	1 1	102,695	21,566		300		
	1893 1894	2	2,506 17,403	588 3,724	96,075 168,059	9,730 16,757	215	9,1 17,8
	1899	2	9,878	2,100		7,410		8,0
Iova Scotia		10	127,631	25,687	237,178	23,924	1,257	39,2
	1893 1894	1 5	1,062 84,711	201 16,965	20,638 134,939	2,079 13,527	86 650	1,5 <b>25</b> ,1
	1895	2	12,429	2,683	70,330	7,091	274	7,2
	1897 1898	1	13,732 15,697	2,746 3,092	8,671 <b>2,600</b>	954 278	184 113	2,7 2,6
ntario		172	1,407,936	300,776	27,806,089	2,843,357	18,068	2,715,8
	1863	1	1,173	246	224,489	23,010		28,1
	1865 1866	1 2 5	7,034 11,362	1,515 3,544	259,829 473,162	25,986 48,035		<b>34,</b> 5 <b>42,</b> 8
	1867	5	86,783	19,112	1,456,657	146,514	805	144,5
	1868. 1869	2 1	13,283 5,142	2,700 1,325	107,415 262,294	31,574 26,441	230 119	28,8 24,4
	1870:	8	46,080	9,481	1,509,949	152,185	1,013	132,7
	1871 1872	5 6	37,870 62,775	10,059 13,410	847,079 1,287,393	88,388 130,204	648 786	78,8 1 <b>22</b> ,5
	1873	6	54,065	10,972	1,034,448	106,475	698	101,1
	1874 1873	8 3 8	34,059 19,549	7,055 3,918	529,710 348,398	54,363 35,565	377 231	51,0 <b>83</b> ,0
	1876	8	20,126	4,152	283,097	29,029	271	27,9
	1877 1878	2 1	14,000 8,100	2,828 1,622	278,000 94,069	28,218 9,646	210 75	27,8 10,0
	1879	4	64,059	13,286	1,002,101	103,839	595	100,6
	1880 1881	8 5	39,490 41,264	8,273 8,725	1,199,049 1.071.884	120,730 110,486	782 709	111,1 102,0
	1882	6	91,151	18,843	825,398	82,608	548	91,0
ı	1883 1884	8 5 9	22,376 57,643	5,261 11,804	652,589 780,760	64,833 77,894	317 5 <b>29</b>	59,4 78,5
	1885	9	55,839 7,776	11,939	1,539,492	159,619	1,050	150,0
	1886 1887	3 5	10,600	1,665 2,239	639,020 459,536	65,585 47,444	288 282	59,0 41.6
	1888	9	65,906	13,130		147,875	769	143,6
	1889 1890	5 6	35,044 44,755;	7,377 9,525	1,005,156 863,578	102,752 86,943	415 454	90,9 86,9
ļ	1891	3	7,295	1,466	387,305	39,767	314	86,7
	1892 1893	5 6	29,835 66,910	6,224 14,542	941,971 982,286	95,469 99,193	452 782	87,8 94,8
	1894	2	13,483	2,898	256,332	25,863	960	28,8
	1895 1896	3 2 7 8 9	9,829 17,9 <b>3</b> 6	2,521 3,287	286,684 255,695	28,430 25,287	198 175	<b>26,8</b> <b>27.</b> 0
	1897	7	39,926	8,301	861,156	86,493	710	27,0 82,1
	1898 1899	8	50,409' 93,495	9,930 20,708	675,631 1,347,002	67,968 136,992	575 923	66,8 140,7

Tableau Li. Fabriques dans les provinces faisant du fromage seulement, groupées par années, de première opération.

Table 1.1. Factories in Provinces making Butter and Cheese, grouped by years of first operation.

	Began operation in Operation commencée en	Statistics of the year 1900—Statistiques de l'année 1900—
Provinces.	year année	
Canada—Con.,	1872 6   1873 8	
	1874 5 1875 7 1876 0	
	1477 3 1478 3 1479 5 1440 26	
	3881 15   1882 14   1883 12	
	1895 20 1896 9	4
	1887 16 1889 24 1989 19 1890 22	
	1×91 19 1×92 28 1893 37	
	{ 1894 <sub>1</sub> 29 1895 <sub>1</sub> <b>28</b> 1896 <sub>1</sub> <b>14</b>	
	1897  22   1898 <sub> </sub> 34   1899  32   1900  21	•
	n. e. j 28	



Tableau Lii. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage par provinces, classifiées d'après la première année de leurs opération.

	Beg operat		_		,		2. 13	t 1000	
D	Opér comm e		Sta	tistics of t	he year 1900	)—Statistic	lues de l'ar	mée 1900	_
Provinces.	year.		Butter—F	Saurra—	Cheese—Fr	omage—	Total value	Patrons	Paid to patrons
	année.	NO.	lb. {	8	lb.	8	Valeur totale	NO.	Payé au patrons
British Columbia		8	395,808	105,690			105,690	270	85,8
	1895	1	75,940	21,364	. )		21,364	30	16,6
	1896	2	178,726	46,568	::	::	46,568	114	40,4
	1897	2	85,122	22,955		••	22,955	76 24	17,44 8,5
	1898 1901	2 1	37,017 19,003	9,664 5,139	::	::	9,664 5,139	26	2,8
Manitoba		69	1,557,010	292,247	1,289,413	124,025	416,272	3,914	327,5
	1887	2		••	134,345	13,462	13,462 3,618	46 42	11,4 2,9
	1888 1889	1 2	3,120	562	36,136 181,485	3,618 17,213	17,775	132	14,7
	1890	2 3	17,000	3,315	55,953	5,216	8,531	71	6,4
	1891	1		•.•	15,600 213,886	1,550 20,521	1,550 20,521	121	1,3 17,1
	1892 1893		::	••	32,291	3,206	3,206	26	2,4
	1894	2 6	134,756	25,905	60,350	5,433	31,338	330	24,0
	1895		274,965	50,964 39,561	108,686 6,500	9,899 639	60,863 40,200	431 409	46,1 30,3
	1896 1897	5 8	203,974 367,058	67,695	148,198	14,080	81,775	900	69,8
	1898	10	53,747	10,253	126,436	12,292	22,545	213 816	16,7
	1899 1900	10 5	266,688 235,702	51,470 42,522	137,810 31,737	13,631 3,265	65,101 45,787	373	48,5 35,4
New Brunswick.		68	287,814	58,589	1,892,686	187,106	245,695	2,807	206,1
	1872	1			32,810	3,281	3,281	33	2,6
	1881	1		••	27,432 22,279	2,743 2,228	2,743 2,228	14 20	2,1 1,8
	1884 1885	i	::	• • •	20,950	2,095	2,095	26	. 1,8
	1890	1			22,716	2,272	2,272	24	2,0
	1891	2	102,693	21,566	$\begin{array}{c} 122,255 \\ 262,326 \end{array}$	12,097 26,254	12,097 47,820	112 371	10,5 41,6
	1892 1893	5 8	46,371	8,935	231,887	22,540	31,475	362	26,6
	1894	5	17,403	3,724	203.333	20,277	24,001	288	20,5
	1895			••	222,136 47,760	21,790 4,618	21,790 4,618	296 42	16,9 3,4
	1896 1897	3	7,916	1,155	57,090	5,714	6,869	98	5,5
	1898		1,490	253	273,345	27,737	27,990	292	23,9
	1899 1900	7 13	27,207 84,732	5,392 17,564	211,533 134,834	20,405 13,055	25,797 30,619	330 499	22,1 24,2
Nova Scotia		33	334,211	68,686	568,147	58,321	127,007	2,021	99,4
	1869				24,667	2,836	2,836	30 53	2,1 2,6
	1888 1890			••	37,307 79,441	3,850 7,987	3,850 7,987	99	
	1891	1	::	••	12,424	1,3 4	1,304	25	9
	1892	3		e 00°	58,139	5,613	5,613 8,8 <del>6</del> 4	77 126	4,4 6,8
•	1893 1894	3 8	31,942 164,185	6,805 <b>33,4</b> 63	20,638 152,164	2,079 15,522	48,985	820	39,4
	1895	4	22,809	4,904	90,330	9,091	13,995	330	10,5
	1897	1	13,732	2,746	8,671	954	3,700 24,591	134 247	2,7 18,9
	1898 1899	4	101,318	20,718	31,206 20,710	3.873 1,967	1,967	24	1,5
	1900	2	225	50		3,245	3,295	56	2,7

Table III. Summary of Butter and Cheese factories in Provinces, grouped by years of first operation.

	Beg operat								
T) in	Opér comm e		St	atistics of	the <b>year</b> 190	00—Statisti	ques de l'a	nnée 1900	<b>)—</b>
Provinces.	year.		Butter —	Beurre—	Cheese — I	romage—	Total value	Patrons	Paid to patrons
	année.	NO.	lb.		lb.	8	Valeur totale	NO.	Payé au patrons
		1,336	7,559,542	1,527,935	131,967,612	13,440,987	14,968,922	82,087	12,959,24
	1955	1			143,344	14,037	14,037	40	11,91
	1856	1		••	134,253	13,087 62,803	13,087	80	11,01
	1860 1863	3 2	1,173	246	628,239 327,051	33,366	62,803 33,612	181 <b>200</b>	58,72 32,49
	1865	6	7,034	1,515	888,215	92,048	93,563	429	81,00
	1866	7	11,362	3,544	1,518,790	156,657	160,201	517	135,69
	1867 1868	14 9	86,783 13,283	19,112 2,700	2,737,307 1,274,796	276,204 150,433	295,316 153,133	1,373 812	257,79 120,62
	1869	4	5,142	1,325	503,230	51,115	52,440	219	45,8
	1870	30	46,080	9,481	4,758,725	480,852	490,333	2,310	424,30
	1871 1872	23 17	37,871 62,775	10,059 13,410		349,747 286,154	359,806 299,564	1,777 1,479	306,82
	1873	20	54,065	10,972	3,139,347	322,557	333,529	1,402	257,51 294,20
	1874	16	74,113	15,481	2,114,262	216,933	232,414	1,291	197,11
	1875	23	19,549	3,918		282,326	286,244	1,254	250,50
	1876 1877	25 9	100,126 14,000	20,352 2,828	2,576,017 795,463	264,774 81,940	285,126 84,769	1,327 612	246,81 71,81
	1878	12	287,141	57,222	1,141,317	115,929	173,151	1,319	146,19
	1879	18	233,727	46,539	2,584,545	265,056	311,595	1,797	267,14
	1880	32 24	39,490 129,873	8,273 <b>25,</b> 588		376,380 296,375	384,653 321,963	2,021	332,64
	1881 1882	33	139,763	28,072	3,011,443 3,337,796	337,863	365,935	1,926 2,061	277,26 321,68
	1883	24	22,376	5,261	2,632,099	266,374	271.635	1.231	236,68
	1884	34	57,643	11,804	4,319,387	440,922	452,726	2,078	398,37
	18₹5   1886	65 25	632,121 155,824	122,319 29,149	6,320,322 3,175,325	651,264 315,988	773,583 345,137	4,861 1,552	638,71 239,25
	1887	29	10,600	<b>2,2</b> 39	2,605,012	264,853	267,092	1,347	232,97
	1888	43	121,176	23,777	4,137,710	417,999	441,776	2,527	384,9
	1889	35	314,090	60,867	3,949,866	402,059	462,926	2,419	420,47
	1890 1891	44 40	$\frac{44,755}{165,072}$	9,525 36,016	4,454,039 3,527,362	451,324 359,273	460,849 395,289	2,297 2,185	401,72 341,71
	1892	51	160,731	31,292	5,612,053	575,052	606,314	3,078	521,57
	1893	67	512,492	96, 454	6,025,130	613,725	710,179	4,244	605,10
	1894	67 80	42,75%	8,733 75,233	4,970,665	507,902 597,173	516,635	2,870	434,90
	1895 1896	52	<b>3</b> 65,136, <b>5</b> 57,698,	113,947	5,816,663 3,318,219		672,406 451,469	3,839 2,9 <b>2</b> 6	579,90 381,97
	1897	56	775,035	159,013	4,218,029	420,957	579.970	8,708	481,57
	1898	54	526,089	110,290	3,477,052	351,777	462,067	2,699	400,20
	1899 1900	50 53	754,909 399,628	151,533 79,162	3,202,831 2,455,039	330,161 249,107	481,694 328,269	3,446 2,060	419,61 284,54
	n. s.	138	578,061	120,634				8,243	1,306,4
P. E. Island		47	562,220	118,402	4,457,519	449,400		7,899	464,00
	1881	1	7,206	1,585	113,231	11,446	13,031	134	12,57
	1843	1		٠	78,373	7,817	7,817	70	5,96
	1884	1	38,674 12,406	7,876 9 500	169,702	17,588 15,105	25,464	332	20,03
	1892 1893	1 8		2,569 <b>2</b> 3,716		95 933	17,674 118,949	207 1,539	14,60 96.34
	1894	7	110,634	22,907	766,630	77,014	99,921	1,403	96,34 81, <b>2</b> 7
	1895	9,	88,170	18,685	1,191,053	120,176	138,861	1,709	117,41
	1896 1897	4:	55,206 57,306	11, <b>3</b> 33 13,433			29,448	485	22,3
	1898	4		6,171			49,697 30,866	678 625	40,8 24,7
	1899	1	48,768	10,127			10,127	88	7,8
	1900	5 1			217,492	22,147 3,800	22,147	499	17.13
	' n. s.				38,199		3,800	130	2,90

Tableau Lii. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage par provinces, classifiées d'après la première année de leurs opérations.

	Beg operat		a.	. 41. 42 6 4	h 100	n Geneiati	nna da l'as	náa 19 <b>0</b> 0.	_
	Opér comme	encée	St	atistics of t	he year 190	u—Statisti	dries de 1 su	mee 1300	
Provinces.	year.		Butter—	Beurre—	Cheese—I	romage	Total value	Patrons	Paid to patrons
	année.		24,44		1		Valeur		Payé au
	SIIII GG.	NO.	lb.		lb.		totale	NO.	patrons \$
Quebec		1,992	24,625,000	4,916,756	80,630,199	7,957,621	12,874,377	100,830	11,039,2
	1866	1			68,090	6,836	6,836	25	6,1
	1867	1		1 770	88,238	9,044	9,044 9,430	35 92	7,1 8,2
	1868 1869	1	9,375 123,901	1,770 <b>24</b> ,219	76, <b>446</b> 312,320	7,660 30,256	54,475	337	50,3
	1870	4 3	26,135	5,221	271.976	26,157	31,378	225	27,3
	1871	1 7		0 EEO	54,309 616,598	4,947 61,908	4,947 68,458	30 512	4,3 58,9
	1873 1874	5	31,734 112,619	6,550 22,942	469,683	47,630	70,572	562	61,8
	1875		44,474	9,130	979,878	100,263	109,393	846	96,5
	1876	8	16,742	3,549	517,229	50,741	54,290	464	46,7
	1877	4	129,559	25,864 50,171	132,950 480,958	11,986 47,408	37,850 97,579	· 271 787	33,9 85,1
	1878 1879	7 5	258,594 8,744	2,000	299,263	81,312	33,312	787 225	29,0
	1880	33	507,714	105,083	2,375,525	229,919	335,002		292,2
	1881	28	353,026	73,789	2,122,478	212,007 138,583	285,796 205,238	1,853 1,535	244,8 177,7
	1882 1883	25 24	334,778 556,656	66,655 110,762	1,395,777 1,254,528	125,891	236,653		204,9
	1884	25	506,153	101,038	1,500,215	148,744	249,782	1,866	215,5
	1885	34	385,460	77,017	1,917,668	190,536	267,553 168,902	1,996 1,368	230,9 147,0
	1886	25 33	259,756 802,885	<b>52,4</b> 62 1 <b>63,3</b> 25	1,174,073 1,394,572	116,440 138,763	302,088		<b>2</b> 61,2
	1887 1888	40	435,351	87,940	2,274,202	230,867	318,807	2,467	268,2
	1889	37	407,430	81,704	2,156,632	212,620	294,324	2,359	
	1896	70	1,054,268	211,819	3,084,245 5,079,030	309,244 307,693	521,063 431,823	3,973 3,616	442,8 372,4
	1891 1892	65 126	638,475 2,068,404	124,130 408,701	4,933,898	486,918	895,619		767,9
	1893	164	1,911,611	389, 434	6,792,048	672,797	1,062,231	8,665	905,2
	1894	166		259,846	6,614,110	646,688	906,534 956,205	7,138 7,328	772,7 822,5
	1895	180	1,474,532 1,612,593	301,724 321,547	6,639,259 3,663,314	654,481 361,069	682,616	5,130	584,6
	1896 1897	115 118		402,769	3,829,656	373,581	776 350	5.697	663,3
	1898	146	1,651,233	327,080	4,775,764	466,654	793,734	6,830	676,6
	1899	139	2,117,178	421,880	3,579,064 8,116,618	349,064 793,069	770,944 1,264,631	6,787 10,173	. 653,4 1,078,0
	1900 n. s.	266 76		471,562 205,073		355,845	560,918		488,1
The Territories		23	745,134	152,667	27,693	3,970	156,637	1,292	120,8
	1890	1	16,932	3,386	ا غذ ا	. ::.	3,386	45	2,5
	1892	1	100 000	98 900	12,693	1,554	1,554 25,200	9 1 <b>4</b> 0	1,3 20,4
	1893 1894	1 9	120,000 49,485	25,200 10,556		::	10.556		8,4
	1895	2	60,730	12,724			12,724	110	9,9
	1896	1	34,099	7,160	••		7,160 55,973	64 505	5,7 40,8
	1897	8		55,973 17,895		••	17,895	199	14,3
	1898 1899	2 2	98,755	19,773	::		19,773	127	15,8
	1900	Ī			15,000	2,416	2,416	23	1,4
Canada		3,576	36,066,739	7,240,972	220,833,269	22,221,430	29,462,402	201,120	25,302,5
	1855	1	]		143,344	14,037	14,037	40	11,9
	1856	1		••	134,253	13,087	13,087	80	11,0
	1860	3		646	628,239	62,803 33,366	62,803 33,612	181 200	58,7 32,4
	1863 1865	2 6	1,173 7,034	246 1,515	327,051 888,215	92,048	93,563		

Table III. Summary of Butter and Cheese factories in Provinces, grouped by years of first operation.

	Begration operat	on : tion nee-	Stat	tistics of t	he year 19	00—Statisti	que <b>s de l'</b> a	anée 1900	<b>-</b>
	year.	NO.	Butter -R	eurre -	Cheese	Fromage—	Total value Valeur totale 8	Patrons	Paid to patrons Payé aux patrons
Canada Con	1866 1867 1868 1869 1871 1872 1873 1874 1875 1876 1877 1879 1881 1882 1883 1884 1885 1885 1885 1885 1885 1885 1885	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11, 962 96, 783 22, 658 129, 043 72, 215 87, 871 82, 776 85, 790 186, 732 64, 023 116, 868 143, 559 545, 735 242, 471	3,544 19,112 4,470 25,544 11,702 10,059 13,410 17,522 38,423 13,048 23,901 28,692 107,393 48,639 113,358 1100,962 94, 116, 81,011 165,564, 111,717 143,133 228,045 160,146				1	141,882 264,973 187,912 94,391 451,747 311,148 280,139 353,223 250,011 347,122 283,602 106,733 231,305 294,148 624,873

LIII-LVII. PRODUCTS OF THE FOREST.

LIII-LVII. PRODUITS DE LA FORÊT.

TABLE LIII. Products of the Forest-Square, waney or flat timber.

	CANADA	416,308	44,583	1,263,564	151,281	1,354,766	147,143
	British Columbia	.				11,000	1,100
1	Burrard	.	[			1	
	N		::			**	
2	Vancouver					::	
4	Victoria.						**
5	Yale & Camboo	•	-	- 1		11,000	1,100
	Manitoba			-1			
6					•• '	** }	4.4
7			,			• • •	
- 8			• •		- 1	**	
9 10		**			• •		
11	*************			**		1	• •
12	-Cité						•
	swick	1,998	200	153,214	17,010	1,160	116
13 14 15	* **********	1,010	iòı	1,638 39,018 70	274 4,316 10	100	126
16	****	384	40	26,317	2,663	::	•
17				20,011	7	::1	**
18		<u>.</u> . l	::	8,751	1,208	- :: :	••
19		50	6	3,006	321		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
20	4			· . I			**
21 22	Co-Cité et co		t	6,810	758		**
22	Tit			284	64	[	
28 24	***************************************	30		18,840	2,004	••	
24 25	1 1111 11111111	200 304	30	18,750	1,686	امقف	21.
25		304	27	29,735	3,711	1,000	100
	Nova Scotla	3,502	373	382,126	47,783	410	88
26	Annapolis	200	20	28,643	4,084		
	Antigomsh	}		35,238	11,830		**
2H	Cape Breton			7,034	767		••
29	Colchester	أمنم		76,225	8,742	12.	**-
30	Cumberland	200	23	33,013	3,998	90	18
31 32	Guyaborough		. ]	4,560 <sup>1</sup> 26,766 <sup>1</sup>	456 2,899	امئت	**-
33	Halifax, City & Co-Cité et co		- 1	7,432	998	390	30
34	Hanta	.: [	**	14,694.	1.635		**
35	Invernees	::	1.	7.547	1.029		•
36	Kings	710	90	2.680	283	::	• •
37	Lunenburg	2,392	240	81,877	4,863	::	••
38	Picton	1		42,994	4,883		• • •
39	Richmond			690	98		
40	Shelburne & Queens	••		12,433	1,686		••
41	Victoria		**	nio	1:0	•••	• •
42	Yarmouth		• 1	300	42	**	••

TABLEAU LIII. Produits de la forêt-Bois équarri, flacheux ou méplat.

		All other to	Pin	Pine—P	nêne	Oak—Cl	rable	Maple—E
N	val.	cu. ft.	val	ou. ft.	val.	cu. ft.	val.	cu. ft.
_		pds. cu.	*	pds. cu.	\$	pds. cu.		pds. cu.
	622,503	5,914,314	458,218	2,381,310	19,570	110,219	87,014	<b>346,433</b>
	101,591	827,105	4,990	35,482	89	890		
	8,441	33,197		:	••	::	:	::
	•••	••						••
	98,150	793,908	4,970	180 35,302		890	::	::
	<b>3,</b> 159	29,458	820	6,068	120	400		
1		9,563	337	1 COR	••		••	
	1,074 1,329	14,165	337	1,685	::	::	::1	::
1	306	1,940						
1	450 	3,790	483	4,383	120	400	::	::
	9,923	99,472	6,722	60,009	28	200	476	4,722
]	38	380 280	65	520		••	70	•
]	27 80	800	5	40	::	::	9	768
]	701	7,555	368	2,272				
	129 197	1,290 2,070	63 805	912 6,800		••	18	120
1	197	1,700	300	0,000	::	::	::	
:	1,358	13,240						
	186 1,744	$1,850 \ 17,242$	80 2,438	700 18,230				
4	165	1,574	2,783	29,950	::	::	70	680
	4,853 253	48,891 2,600	115	885	28	200	<b>š</b> i8	3,154
	39,697	356,371	12,923	98,577	4,164	22,261	4,124	46,439
	1,305	11,716	105	752	16	160	1,237	18,928
	119	930			]		-,,	10,020
1	4,809	5,204	52	221			2,235	01 160
	1,717 6,524	18,340 68,066	2,050 115	19,200 740	32	200	2,000	21,160
	1,733	17,274	400	2,500			•••	
	609 3.764	6,052 37,032	390 95	1,975 475	••	••	••	•••
	3,764 1,437	15,287	210	1,960	::	::	71	7io
	2,218	16, 444	116	893		::	70	700
	457	4,210	1,590	10,730	203	1 27	50 451	360 4.491
	2,997 1,629	31,248 16,300	2,136 442	15,682 2,750	203	1,075	10	90
			134	1,220				
1	9,799	102,268	4,985	88,749	8,913	20,826	••	
	380 200	4,000 2,000	103	730	::	::	::	

## CENSUS OF CANADA, 1901.

TABLE LIII. Products of the Forest-Square, waney or flat timber.

1		Ash -F	rène		et	Eim-C	rine
١	Districts.	cu. ft.	val.	eu. ft.	val.	cu. ft.	val.
!_		pds. eu.	8	pds. eu.		pds. ou.	
	Ontario	231,494	24,662	78,986	8,564	1,259,174	136,7
3	Addington	7,206	848;	2,600	332	10,059	1.3
	Algoma	250	21	3,150	394	أمفق	
5   5 (	Bothwell	1,018	105			5,830 253	1
7 Î		894	98	::		7,160	7
3	Bruce, Kast-Kat	2,100	226	515	78	59,003	6,4
9 ' 9	Bruce, North—Nord. Bruce, West—Ouest. Cardwell.	2,585 5041	235 69	950 820	70	83,262	3,
	Ornice, west—Ouest	3901	40	50	114	10,283 24,631	1,1
2	Carleton	3,312	838	200	25	3,563	7
3	Carleton	3,718	408	26	2	5,155	Į
	Dundas	6,6541	794	امف		13,066	1,3
5 I 5 .	Durham, East—Est. Durham, West Quest Elgin, East Est	190- 2.215	25 226	20		665 6,850	
ř '	Elgin, East Est	4.145	490	Ronl	65	19,405	13
•	Elgin, West Ouest,	4,329	353	650	62	2,866	1
)	Essex, North Nord	674	77		••	1,810	1
1	Ewex, South Sud	1,080 165	132 <sup>°</sup>	.	• • •	1,505 1,749	1
2	Frontenac	6,517	6710		- ::	12,090	1,5
3	Glengarry Grenville, South-Sud	1,490	180	::1		3.513	- 7
	Grey, East-Est	6,497	622	611	68	95,655 77,295	9,5
) !	Grey, North—Nord	16,149	1,528	284	28	77,295	9,4
ji i	Grey, East—Est Grey, North—Nord Grey, South—Sud Haldimand & Monek	2,633 <sup>1</sup> 1,065 <sup>1</sup>	271 133	1,384	133	113,254 8,627	19,1
		106	14	":	:: ]	2,380	3
١.	Haunton, City -Cité						
9	Hastings, Sast Est	18 6,76)	-2	874	110	5,229	
] + 2 1	Hautings, North-North	0.101.	786	501.4	117	13,784 3,900	1,4
ŝ	Huron, East -Ret	3.011	520	350	64	13,627	ı.i
3	Million, Souten-Dade	* apr mi h.	37			14.539	1,3
	Huron, WestOuest	454	62	100	-:.	6,438	
1	Kent City City	10,720	1,032	1.50	16	11,942	1,
	Kengston, City—Cité. Lambton, East—Est. Lambton, West—Ouest Lamark, North—Nord	1,415	146	::	::	12.537	<b>1.</b> j
,	Lambton, West-Ouest	3,200,	390	::		17,435	1,0
2	Lanark, North-Nord	13,241	1,392			21,004	1,0
L I	Landark, Pouten - could	1,250	148	· <u>÷</u> 1		1,525	
2	Leeds & Grenville, North-Nord. Leeds, South Sud	1,475 9,847	945	200 O1	82	6,118 12,153	1,1
61	Lennux	373	42			10,592	1,5
5	Lincoln & Niagara	150	15			2,400	- 3
:	NF-3-30	0 000	ââa			المقامة	
	Middlese at	2,066 1,090	290 130	120	ʻi2	34,694 53,5H7	49
j	Middlesex, South—Sud.	3,702	468	120		31,346	6,0 8,0
i	Middlesex, South—Sud	2,2951	235			18,252	1,0
L,	Muskoka & Parry Sound	2,048	210	48,144	4,968	447	
	Nipasing	9.110	100 236	1,263	171	4 789	
1	*******	2,110 1,242	130	•	**	4,768 2,496	
5	 ⊧—Eat	7,884	996	40	<b>`</b> ii	2,102	1
i	nt-Ouest	375	25		2.7	650	
Ť			89	840	35	1,514	1

TABLEAU LIII. Produits de la forêt—Bois équarri, flacheux ou méplat.

147		All other t	Pin	Pine—	Chêne	OakC	Erable	Maple—1
No	val.	cu. ft	val.	cub ft.	val.	cu. ft.	val.	cu. ft.
L	*	pds. cu.	8	pds. cu.		pds. cu.		pds. cu.
<u> </u>	94,868	906,236	219,219	1,044,439	13,022	76,025	21,554	194,304
6	12,600 12,755	124,190 112,539	462 24,797	2,720 210,839	597 20	2,352 200	40 50	300 383
4	198 145	1,855 . 941	579	3,233	140 130	815 746	126 	866
	10 735	90 7,564	192	883			14 192	110 1,584
! .	4,501	47,760	40	320	17	166	501	3,775
	883	10,456	140 523	754	248 45	2,020 227	1,159 435	9,937
	2,948 583	34,881 6,169	28	3,742 240	109	320	40	3,640 200
	1,102	11,606	222	1,390			65	630
	1,186 183	11,259 1,658	161 580	835 3,210	150	662	75 69	500 680
1 8	411	3,410	344	2,570			28	300
	1,225 877	7,184 7,810	408 15	2,793 100	406 916	2,706 6,016	367 889	2,740 3,440
E	86	1,101	"		423	2,598	76	675
	1,462 49	22,290 563	285	2,000	184 200	1,333 973	138	1,100
1	3,397	24,559	505	8,633	14	50	76	700
	308	3,903	283	1,504	10	50	1 000	10 345
	2,806 1,452	24,062 12,577	120 351	600 4,321	64	480	1,900 1,248	18,145 14,163
(	904	8,594	131	1.350			794	7,517
6	594 1 <b>30</b>	4,718 1,500	400 497	2,470 2,157	447 505	2,795 2,378	56	385
6							::.	
7	327 405	3,763 3,795	223 1,215	1,816 6,381	85 175	460 903	173 128	1,380 975
7			95	700	284	1,000	48	400
7	661	7,358	290 70	1,848	92	719	596 119	4,980
7	278 1,150	2,900 11,570	34	700 202	92	713	98	1,070 834
777	581	6,655		• •	342	2,483	842	9,621
7	900	9,344	50	400	102	885	53	550
7	160	1,600			311	1,675	160	1,496
8	337 193	3,482 2,170	306 24	1,990 220	33	144	·i6	82
ု ဗို	282	1,899	176	980		::	18	167
8	243	2,550	849	7,452	560	4,042	418	3,810
8	447 886	3,245 7,700	416 1,308	2,617 6,450	517 446	2,779 2,170	90 45	950 300
8	991	2,516			ėio	3,266	164	1 461
8	331 67	630	15	iòo	642 145	581	60	1,401 500
8	774	5,362			963	6,273	1,176	9,201
9	<b>45</b> 0 <b>8,93</b> 1	4,239 32,774	28 587	120 4,534	363	2,735	158 100	1,550 600
9	805	7,3 (2	<b>166,</b> 163	659,387		::		
9	331 877	2,879 7,241	371 535	<b>2,548</b> <b>4,44</b> 5	70 85	400 601	368 83	2,450 862
9	491	3,340	1,896	10,651	48	280	30	200
9	366	3,112	1,123	7,576	28	250		
9	1,547 233	15,807 2,151	348 119	2,110 749	75	150	::	::

TABLE LIII. Products of the Forest-Square, waney or flat timber.

	Ash—F	rêne	Birch—Me boule		Elm-C	Этто
Districts.	cu. ft.	val.	eu. ft.	val.	cu. ft.	val.
	pds. cu.	8	pds. cu.	* ;	pde. cu.	*
-Ouest.	200	24  24			736	7
Cité	2,264	260	iio	i3'	85,135	9,31
-Sud,	560 100	53°			18,322	1,62
Nord	17.431	1,746	::	::	2,178 82,855	7,95
Sud	3,238	457	896	88	30,673	3,45
East-Est West-Ouest	4,527 2,560	479 161	200	26	9,286 5,040	97
**************************************	9,950	1,007	905	157	1,615	18
	265	20	iio		7,845	78
ı—Nord	2,884 1,960,	339 219	266 585	40 74	875	9
	10,797	1,068	2,650	274	4,276	- 44
Eet	5,112 1,548	511 165	500 245	40 23	9,6 <b>87</b> 19,140	1,04 3,21
-Nord	4,172	467	1,917	194	41,425	19
3	":"		· · · · ·		***	•
Est	i · I		**	**		•
ı -Nord	222	25	220	22	iút	ï
- Nord	889	63 220	·ia	"1	5,481 12,983	4
h-Nord	2,150	220	10	"	6,963	1,0
Welland	150	17			5,063	
Wellington, Centre.	1,985 2,550	248 244	1,100 2,940	110 385	31,167	3,0
Wellington, North—Nord. Wellington, South—Sud	1,844	179	9 550	325	19,389 27,412	2.4
Wentworth, N. & Brant, N Wentworth, North-Nord	[ 1,252]	153			9,698	1,1
York, Fast—Est	820	82			2,260 1,328	10
York, North—Nord	636	73	130	19	6,467	ê
York, Fast—Est York, North—Nord York, West—Ouest					6,529	•
Prince Edward Island .	3,767	311	32,751	3,819	365	•
Kinge		[	16,750	1,974		
Prince, East- Est	511	54 267	2,365 11,368	295 1,294	16	
Prince, West-Ouest	3,256	201	1,521	177	350	,
Queens, East—Est			750	79		
Quebec	175,547	19,028	556,484	74,116	83,665	9,0
Argentouil	4,155	446	0.000	442	3,412	
Ragot	4,810	441	5, 227	681	1,862	
	844 510	92 87	20,933	2,405	1,622	
Beauharnoù.	, ,,,	'	4,546	iiio	1,024	-
Beauce Bedechasse.  Bethechasse.  Berthier.  Bonaventure	3,651	378	23,146	4,920	75	•
Bonaventure	22,285	2,827	2,557 23,700	308 2,468	4,236	ä
'Chambly & Verchères	4,194	462	2,357	322	2,395	- 1
Champlain	10,122	965	31,419	3,667	220	_
(Charlevolk	3,640	329	680 170	90 23	šie -	•
Châteaugusy Chicoutimi & Saguenay	2,164	266	39,936	6,769	30	,
Compton	9,436	1,006	59,618	6,941	14,428	1,6

TABLEAU LIII. Produits de la forêt-Bois équarri, flacheux ou méplat.

Maple—I	Grable	Oak-C	Chêne	Pine	Pin	-	er timber  utre bois	
cu. ft.	val.	cu. ft.	val.	cu. ft.	val.	cu. ft.	val.	No.
rds. cu.	\$	pds. cu.	8	pds. cu.		pds. cu.		
700	96	. 1	•• (	2,190	386	••		99
1,730	i98	3,578	553	2,722	498	6,043	564	100
784	68	790	141	300	56	838	90	102
400	40	1 100	330	584	98	286	29	
20,270 15 954	1,651 1,785	1,138 692	266 150	2,350	185	40,030 3,030	4,022 301	104
15,954 1,300	164			2,185	<b>32</b> 5	6,695	767	100
1,660	203	1,110	185	450	40	10,475	1,025	137
2,905 1,060	336 79	28 1,916	5 366	3,235 951	425 161	37,445 680	2,529 85	
				4,287	803	41.253	4,273 770	
343	48	120 236	24	2,939	418	6,742	770	111
3,130 3,090 a	287 385	230	32	702 9,055	88 1,661	1,664 6,184	218 603	
3,090 . 120	12			1,106	174	7,150	559	114
1,100	108	350	35	5,748	934	2,389	309	116
::	` ::		::	••	:: 1	••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	117
								118
250 450	25 36		•••	571 509	92 55	10,311 7,758	1,007 855	119
345	85	250	65	1,911	485	1,450	165	
511	62	430	76	2,300	584			122
190 <b>2.24</b> 5	27 369	2,933 398	561 72	4,343 100	974 16	500 6,774	54 784	123
6.120	577	500	37	2,500	380	27,373	3,006	
1,200	175	130	40	8,000	450	20,876	2,897	120
11,740 200	1,301 24	500 1,770	100 241	2,142 1,690	322 207	2,533 500	361 55	127 126
400	50	280	52	1,253	170	100	10	
1,058	132	200	80	8,796	1,742	8,474	945	
		••		880	126			131
<b>20,</b> 695	2,275	••	•	1,879	240	44,533	4,671	
8,395 8,970	1,058 427			140 230	24 87	11,109 702	1,195 86	131
7,930	749	::	::	262	50	24,022	2,535	134
400	41			739	129	6,060	591	130
••				••	••	2,640	264	136
<b>80,2</b> 73	8,585	10,263	2,122	1,182,957	212,859	3,482,710	<b>353,42</b> 0	
8,200	450	160	83	2,586	544	66,634	6,857	137
900	175	400	68	2,685 <b>80,422</b>	568 5,737	66,475 37,469	9,382 4,017	138 139
500	42			00, 122	0,101	8,405	922	
115	27	[		200	24	43,668	4,871	141
346	24	400	75	22,483 1,734	3,045 191	81,822 90,345	8,501 7,648	142 143
26,045	2,341			700	130	29,046	3,001	144
3,315	385	1,803	320	19,097	2,887	59,512	6,816	
1,000	200	90	25	14,350 34,859	1,7 <b>3</b> 0 <b>6</b> ,669	376,240 117,855	40,146 11,453	
1,340	157	350	67	1,690	295	9,351	1,031	148
144		400	70	54,182	9,085	462,812 99 174	41,566	
199	12	]	••	577	107	22,174	2,203	10

TABLE LIII. Products of the Forest—Square, waney or flat timber.

		Ash F	rêne	BirchMe bouler		Elm—C	rme
). į	Districts.	cu. ft.	val.	cu. ft.	val.	cu. ft.	val.
İ		pds. cu.		pds. cu.	8	pds. cu.	8
ij	Norma Maria and a	4.010	200	OFF	49	E 401	
_ , .	Deux-Montagnes	4,010 1,115	398 118	255 1,267	43 156	5,421	•
	Drummond & Arthabaska	11,986	1,401	44,208	6,059	8,139	- 1
	Jaspé	200	30	4,514	596	0,200	
5	Hochelaga			·		1.	
6	Huntingdon	2,555	266			1,705	1
7	Jacques-Cartier	874	95	ا مُخْدَ	أدغف	740	
8	Joliette	1,000	112	2,870	305	30	
9    0	Kamouraska	160 1,660	16 <b>20</b> 5	998 42,191	126 6,370	300	•
i	Labelle	2,831	237	300	41	2,546	9
Z !	L'Assomption	6,104	765	9,612	1,326	1,009	1
3	Laval	1,815	193	350	58	2,526	- 3
4 j.	Lévis	5,536	533	1,045	154		
5	L'Inlet	772	85	2,231	836		
7	Lotbinière	627	71	2,376	261	•••	
8	Maskinongé	3,110	387	9,655	1,132	105	
9	Megantic	1.323	168	11,573	1,348		
	Missisquoi	1,075	109	200	26		
1	Montcalm	360	47	5,280	544		
2 ¦	Montmagny	1,437	160	4,835	686		
3	Montmorencyi	9,821	1,005	4,384	612	12	
4	Montreal, Ste. Anne	!			••	•••	
5	Montreal, St. Antoine		• •	[	••	•• [	
7	Montreal, St. Antoine.  Montreal, St. Jacques.  Montreal, St. Laurent.	::	• •		• • •	• •	•
s i	Montreal, Ste. Marie			<b>\</b>	•		,
	Nicolet	2,090	237	1,073	148	1,120	
0	Pontiac	5,090	554	3,680	576	7,310	1
1	Portneuf	260	30	67,734	8,176	8,363	
2	Quebec, Centre	1			• •		
3	Quebec, East—Est	!	• •		• •	•••	
	Quebec, County—Comté.	140	17	8,457	1,118	"	
	Richelieu	330	:3		12		
7	Richelieu	14, 197	1,573		8,690	8,135	
8	Rimouski	250	37	6,070	778	5,964	
9	Rouville	2,370	352		378		
0	St. Hyacinthe	395	57	1,045	149		
1 2	St. Jean & Iderville	1,160	124 796	8,615	1 174	180	
3	Shefford Sherbrooke	7,687 7,750	786 <b>936</b>	8,615 4,451	1,171 444		•
4	Soulanges	3,708	347	190	30		
	Stanstead	1,100	iii	750	85		
6	Temiscouata	554	74	7,651	877	100	
7	Terrebonne	2,570	332	18,611	2,350		
K	Trois-Rivières & St. Maurice	268	29	788	163		
9	Vaudreuil	331 295	29		••	400	
0	Wright Yamaska	620	57 98	iòo	is	100	
*	The Territories	020				!	
		''	••		••	!	
2	Alberta					1	
)3   14	Assiniboia East—Est		••	!	••		
				1 [			

## RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

TABLEAU LIII. Produits de la forêt-Bois équarri, flacheux ou méplat.

	er timber — utre bois	-	-Pin	Pine-	Dhêne	Oak—(	Erable	Maple—I
No	val.	cu. ft.	val.	cu. ft.	val.	on. ft.	val.	cu. ft.
 _		pds. cu.	\$	pds. cu.		pds. cu.		pds. cu.
84 15 85 15	2,584	21,38	828	5,127	180	750	201	1,148
9 15	8,835 10,899	8241 98,980	379 5 15	2,825 3,856	2	·i6	i <b>3</b> 2	1,427
33 15 15	12,733	135,199	745	4,050	::		::	::
30 15	480	4,601	246	1,510	18			
31 15	58 9,561	470 88,383	448	2,355		85	51 87	450 950
54 15 57 16	3,454 4,757	34,305 47,321	80 1,367	470 7,808	8	40	30	i50
00  16:	500	4,496	173	715	35	200	17	145
	5,256	50,220 4,741	4,395 292	23,685	<b>42</b> 5 86	1,750	<b>2</b> 50 70	1,730
39 16	473 2,289	22,806	1,276	1,700 6,606		374	376	582 4,101
9 166 2 166	4,259	40,743	738 263	4,476	••		1	12
167	<b>2,482</b>	26,960		1,968	::	::	::	::
168	4,054	39,827 13,103	333 15	1,170	7	50	12 20	120 128
	1,803 1,266	9,672	396	83 2,448	::	::	931	9,320
6 171	1,876	19,005	285	1,500	75	398	135	750
	2,521 3,833	24,042 37,314	1,034 2,761	7,368 17,133	10	70	459 45	<b>4,342</b> <b>402</b>
174			.					
175 176	• •	::	::	::1	::	::	::	.:
177								
7 178 7 179	4,507	44,566	888	5,450	::	::	1	8
3 180	3,203 34,713	16,399	134,179	671,489	20	50	307	2,780
.3 181 182	34,713	347,174	627	5,277	::	::	65	504
183	••	:: }						::
184 2 184	10,202	95,645	· <u>*</u> 80	480				::
6 186	2,026	14,569	7,136	37,369	17	42		
	815 36,270	7,874 391,732	807 821	4,157 6,050		••	177 222	2,040 2,480
4 189	2,944	23,302	852	4,912	321	1,587	153	1,194
2 190 5 191	3,982 315	42,085 3,119	1,000 282	7,217 1,563	19 2	70 15	125 13	1,080 110
0 192	1,560	15,320	90	450	"		518	4,150
	785	7,825 2,230	70 132	500	69	i98	103	750
	265 801	2,230 8,482	132	1,056		196	5 <b>4</b> 6	50 410
0 196	7,720	81,580	398	2,206			10	100
	4,487 2,548	42,209 23,098	4,176 492	26,131 3,000	40 96	200 600	40 105	250 1,290
8 199	418	3,990	125	775	19	85	36	265
	985 <b>2,48</b> 7	9,354 24,032	10,411 <b>2</b> ,682	52,675 19,242	15		29	200
4	15,174	168,429	445	1,899	25	180		
	12,616 1,200	145,020 10,569			 <b>2</b> 5	išo	]	
204	· 1		::				::	
8 200	1,358	12,840	445	1,899		••		

TABLE LIV. Products of the Forest-Logs for lumber, etc.

		Elm—(	Orme	Hickery—N	oyer dur	Hemlock-	-Pruche
No.	Districts.	m. ft. m. pds.	val.	m. ft. m. pds.	val.	m. ft. m. pds.	vaL
					*		
	CANADA	82,241	658,881	1,650	19,702	200,778	1,126,214
	British Columbia	45	450		••	2,490	20,750
1	Burrard	!	::.				••
2	New Westminster	45	450	١ ٠٠ ١	••	• •	• •
3	Vancouver	••	• •		••	••	••
<b>4</b> 5	Victoria Yale & Cariboo	::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	::	••	2,490	20,75
	Manitoba	96	1,241				••
_	<u></u>	1	·	i I			
6 7	BrandonLisgar	••	••	"	••		••
ś	Macdonald	96	1,241	::	•	::	••
9	Marquette	•••	-,	::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	::	••
10	Provencher	.		1			••
11	Selkirk	}	••		••		••
12	Winnipeg City—Cité		•		••	••	••
	New Brunswick	491	1,560	85	184	26,696	107,571
13	Albert					782	3.26:
14	Carleton	5	38	5	24	2,424	9,39
15	Carleton	••	••		•:.	74	304
16	GloucesterKent		••		10	468	2,500
17 18	Kings		• •	30	150	5,248 770	21,624 2,898
19	KingsNorthumberland	470	1,410			1,769	5.227
20	Restigouche	10	78		•	! 7::-	-,
21	St. John City& Co.—Cité et co		••				••
22	Sunbury & Queens		••		••	341	1,323
23	Victoria	• •	• •		••	1,753	6,073
24 25	Westmorland	6		::	••	2,165 10,907	11,45
	•	1					,
	Nova Scotla	25	233	16	166	48,877	237,814
26	Annapolis	.		13	122	2,192	12.031
27	Annapolis		• •		••	545	4,146
<b>28</b> 29	Cape Breton	•••	•	1	18	238	1,470
29 30	Cumberland	4	28	1	••	5,920 7,010	21,565
31	Digby	::	••	::	••	851	42,344 4,301
99	(Luvahorough	:: 1	••	::	::	455	230
33	Halifax, City & Co—Cité et co			::	•••	8,197	26,000
84	Hants		••	ا. ٠٠ ا	••	5,174	21,000
	Inverness		••	2	26	304	2,76
36 37	Kings	21	205		••	1,044	6,806 23,516
57 38	Pieton		200	1 ::	••	4,139 2,306	18.784
19	Pictou	::	• • •	::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	18	181
Ю	Shelburne & Queens	::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	::	::	10,161	52,451
11	Victoria		•••		••	18	141
40	Yarmouth	. 1		ıl		306	934

NOTE. The initial letter "m" stands for 1,000. Thus 25 m. ft. represents 25,000 feet—La lettre initiale "m" signifié 1,000. Ainsi 25 m. pds. veut dire 25,000 pieds.

TABLEAU LIV. Produits de la Forêt—Billots pour bois de service, etc.

.   N	er logs es billots	Tous autre	ette blanche	SpruceEpine	Pin	Pinė-	êne	OakCh
	val.	m. ft.	val.	m. ft.	val.	m. ft.	val.	m. ft.
	\$	m. pds.	8	m. pds.		m. pds.	\$	m. pds.
9	5,111,709	787,516	7,345,819	1,040,676	15,377,157	1,533,681	153,917	10,421
5	1,478,315	285,997	153,405	23,676	373,731	63,256		
7	604,867	118,201	46,770	9,065	264,166	50,596		
3	560,638	113,645	7,480	840	13,600	2,120	•-	••
	188,392 450	31,074 100	8,500	1,100	3,590	422	••	
	123,968	22,977	90,655	12,671	92,375	10,118	::	::
5	277,665	28,488	84,987	10,417	78	7	1,459	73
	4,632	462					• • •	
	392	1,249	3,008	265		••	20 307	15
?	15,105 11,647	1,739	55,694	7,165		::	1,120	56
1	2,794	299	100	7	 78			
1	243,096	24,699	26,185	2,980	 	7		
2	333,632	61,721	1,099,302	182,759	125,213	19,166	232	25
1	6,365	1,285	74,207	12,615	2,033	313		
1	16,463	2,930	189,870	29,093	42,523	4,303	38	2
1	8,604 5,051	1,623 977	10,017 15,236	1,643 3,302	1,361 14,427	252 2,786	23	3
i	3,468	845	31,816	7,379	1,551	297	104	7
1	19,945	4,038	100,771	7,379 17,271	14,014	2,653	9	1
1	25,968 145,273	4,794 27,211	105,059 5,884	21,519	6,932 1,640	1,374 290	••	••
	4,534	846	90,981	1,206 17,086	1,260	292	::	::
1 2	16,479	2,600	103,170	17,562	29,101	5,286		
2	11,138	2,145	44,972 212,144	7,905 29,280	535 8,054	98 1,019	• •	
	55,783 14,561	9,966 2,461	115,175	16,898	1,782	203	58	i2
	168,956	26,784	1,272,653	198,892	144,907	18,955	15,207	881
2	3,230	546	59,458	8,065	12,078	2,817	1,762	111
2	2,338	291	8,729	971	650	47		
2	13,061	1,886 2,313	8,104 138,252	1,028 25,790	238 3,257	19 651	55	
	11,830 56,045	8,618	530,280	78,958	22,692	3,518	28	4
3	3,830 6,741	577	103,841	13,461	2,378	202	212	11
3	6,741	860 9 607	9,987 76,116	1,468	2,506 6,937	237 1,014		••
3	12,586 4,292	2,697 899	76,650	15,069 14,903	6,937 10,624	1,582	66	. 5
3	11,043	1,219	16,730	1,944	398	37		
3	2,718	461	46,905	7,085	18,836	1,890	1 020	125
	16,877 11,635	2,564 2,045	61,329 43,694	8,666 5,970	18,366 450	1,465 37	1,929 36	135
	379	49	924	92	179	16		]
4	5,817	641	43,608	5,903	43,793	5,237	11,015	594
	1,929 4,605	233 885	3,808 44,238	391 9,128	390 1,135	32 154	30	4

TABLE LIV. Products of the Forest-Logs for lumber, etc.

		Elm(	Orme	Hickory-N	loyer dur	Hemlock-	-Pruche
No.	Districts.	m. ft.	val.	m ft.	val.	m. ft.	val.
		m. pds.		m. pds.	8	m. pds.	
	Ontario	79,105	629,670	1,445	17,304	84,175	482,447
43	Addington	1,207	11,279	77	804	2,176	15,749
44 45	Algoma	72 4,078	485 35,236	33	521	4,071	20,505
46	Bothwell Brant, South—Sud Brockville.	4,078 86	30,230 776	3	65	::	••
47	Brockville.	588	6,995	ĭ	25	73	802
48	Bruce, East-Est	1,266	11,458	6	79	1,341	9,849
49 50	Bruce, East—Est	1,612	12,178 4,333	2	14	3,820 864	18,955 7 243
51	Cardwell	754 102	4,333 882	28	250	1,030	7,368 9,403
52	Carleton	60	651			53	612
53	Cornwall & Stormont	826	8,311	1	30	512	5,227
54	Dundas	467	4,473	5	63	333	3,044
50 56	Durham, East - Est	128 124	1,238 1,314	2	28 40	482 276	3,7:8
57	Elgin East—Eat	1,289	8,7 <b>4</b> 8	37	516	34	2,237 346
58	Elgin, East—Est. Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord Essex, South—Sud Frontenac.	5,793	42,791	126	1,817		010
59	Essex, North-Nord	1,215	9,649	44	495		• .
60	Essex, South -Sud	4,008	27,155	95	790	اءن	
61 62	Glengarry	83 721	871 6 <b>,2</b> 60	3 29	30 296	55 670	537
	Grenville, South—Sud	160	1,595	2.5	250	146	5,963 1,611
	Grev. East-Eat	2,234	18,636	1	4	1,697	12.854
65	Grey, North—Nord	2,485	22,942	6	35	2,370	13,662
66	Grey, South—Sud	1,173	9,727	4	40	1,468	10,623
67 68	Haldimand & MonckHalton	786 990	5,745 8,654	36 2	403 47	539	21
69	Hamilton, City—Cité.	3.70	0,001	"	"		4,529
70	Hamilton, City—Cité	211	2,337			83	Ċ <b>8</b> 2
71	Hastings, North—Nord	384	3,804	10	100	1,982	18,672
72 73	Hastings, West-Ouest.	107	918			11	110
74	Huron, East—Est	596 1,724	5,428 14,566	81	321	613 335	6,012
75	Huron, South-Sud Huron, West-Ouest	504	4,539	82	958	651	8,119 5.6 <b>32</b>
70	Kent	3,774	28,210	106	882	4	32
77	Kingston, City-CitéLambton, East-Est		•••	::.	. ::.		•••
78 79	Lambton, East—Est	3,831	26,446	154	1,950	29	186
80	Lambton, West—Ouest.  Lanark, North—Nord	3,153 181	22,679 1,536	25 1	245 10	597	40 4.829
81	Lanark, South Sud	375	3,963	1	"	887	8,952
<b>82</b>	Leeds & Grenville, North—Nord.	265	2,451			191	1,890
83	Leeds, South—Sud	796	7,974	6	131	562	5,999
84 85	Lennox	298	3,201	3	60	103	1,067
04	Lincoln & Niagara London, City—Cité	180	1,943	5	55	50	620
87	Middlesex, East—Est	1,224	8,886	7	92	4	.91
88	Middlesex, North-Nord	1,827	13,696	3	61	92	817
89	Middlesex, East—Est. Middlesex, North—Nord Middlesex, South—Sud. Middlesex, West—Ouest Muskoka & Parry Sound Ninjang	2,468	17,672	27	433	8	85
90   91	Muskoka & Perer Sound	4,509 231	25,784	82 16	1,125 233	og i io	or ::-
92	Nipissing	14	1,337 134	8	30	25,136 1,708	95,118 4.940
93	Nipissing	2,203	14,262	15	244	83	20K
34	MORIOIK, BOUMI-BUG	1,229	10,960	41	624	212	1,866
95	Northumberland, East-Est	233	2,313	6	85	116	1,196
96	Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord	60	563	4	89	141	1,481
71	Ontario, North—Nord	211 39	2,036 388	10	80	6,660 322	30,384 2,680

TABLEAU LIV. Produits de la forêt—Billots pour bois de service, etc.

Oak—C	Jhêne	Pine	Pin	Spruce—Epi	nette blanche	All oth	ner logs - res billots	
m. ft.	val.	m. ft.	val.	m. ft.	val.	m. ft.	val.	No.
m. pds.		m. pds.		m. pds.		m. pds.		
8,842	126,901	984,352	10,116,667	8,709	71,221	167,994	1,320,558	 
68 255 49	835 2,782 651	1,324 131,130	13,948 1,242,276	200 1,227	1,436 7,075 20	4,451 6,952 1,459	36,986 50,485 10,995	43 44 45
68 25	1,042 487	75 49	1,07 <b>3</b> 680	9	 85	72 409	980 4,511	44 45 46 47 48
9 11 5	115 104 97	359 3,710 34	4,036 22,082 355	86 29	683 202	2,644 14,520 604	21, 254 89, 124 6,509	49 50
9	 166	45 68 357	719 814 4,373	54 23 33	535 240 316	551 74 1,897	5,423 717 18,428	51
6 46	191 719	537 3,535	7,238 41,502	31 9	328 85	961 332	9,626 <b>8,2</b> 76	54 55
53 211 276	812 2,986 3,590	242 1,067	2,481 8,774	18 19 2 7	• 186 • 198 30	783 1,314 4,450	8, <b>207</b> 11,7 <b>6</b> 8 37,5 <b>7</b> 8	52 53 54 55 56 57 58 59
401 375 13	6,457 5,088 253	80 73	800 1,007	<sub>9</sub>	58 96	954 2,121 122	6,450 16,810 1,502	60 61
9 8 63	253 186 759	150 85 95	2,150 1,295 940	140 5 227	1,455 60 2,411	2,633 114 2,827	24,993 1,267 21,053	62 63 64
9 58	116 584	205 76	2,250 1,014	25 132	187 1,221	9,269 4,057	65,281 31,540	65 66
520 251	8,595 3,705	773 496	11,022 6,040	13 	30 115	721 1,247	8,804 11,040 	67 68 69
65 33 91	1,285 407 1,071	282 1,522 696	4,137 15,032 5,173	2 92 6	16 864 69	291 3,835 32	3,273 31,927 355	70 71 72 73 74
22 31	5 273 465	155 142 83	1,815 1,865 1,067	10 14	89 149	958 1,310 1,565	8,549 11,615 15,697	73 74 75
202	2,716			1	10	4,032	30,426	76
141 325 115	1,855 4,922 1,673	19 140 554	302 1,322 5,397	 112	929	1,583 261 1,572	13,080 2,390 12,719	78 79 80
22 14 115	250 291 2,271	148 21 604	1,710 281 7,883	17 55 10	164 532 172	1,795 225 1,414	17,974 2,587 16,469	81 82 83
39 252	897 3,312	216 518	3,121 7,405	19	217	270 214	3,564 2,906	84 85
22 53	359 842	30	411	$\begin{bmatrix} \vdots \\ 2 \end{bmatrix}$	18	315 758	3,245 5,765	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88
227 197 116	3,663 3,014 1,038	306 5 98,927	2,996 100 1,022,435	5 6 942	60 70 5,542	541 1,152 21,545	6,6 ;2 10,331 138,113	91
100 220 825	1,171 3,134 9,187	620,075 623 1,692	6,462,887 6,610 18,227	2,167 36 2	17,809 344 19	6,597 1,672 3,537	52,860 12,794 25,343	92 93 94
77 88 25	1,455 1,265 145	565 452 9,938	7,994 6,119 74,322	84 19 60	430 189 550	897 703 4,456	10,310 6,831 34,275	95 96 97
		19	280	13	177	532	5,586	98

TABLE LIV. Products of the Forest-Logs for lumber, etc.

		Elm—	Orme	Hickory-N	oyer dur	Hemlock-	-Pruche
Vo.	Districts.	m. ft. m. pds.	val.	m. ft. m. pds.	val.	m. ft. m. pds.	val.
99	Ontario, West—Ouest	178	1,739			651	5,073
00	Ottawa, City-Cite						•••
01	Oxford, North—Nord	666 1,468	6,313 12,006	is	159	63 134	560
.02 .03	Peel	104	1,137		2	94	1,086 934
04	Perth. North—Nord	1,107	10,591	3	30	158	1,536
05	Porth South—Sud	1,102	9,741	2	26	42	354
.06	Peterborough, East Est	909	7,461	16	168	2,074	12,567
07 08	Percent	59 152	633 1,538	5	50	146	1,416
09	Prescott	352	3,836	2	21	1,303 99	11,9 <i>5</i> 1, <b>22</b>
10	Renfrew, North-Nord	137	1,294	4	32	158	1,236
	'Renfrew, South—Sud	844	2,651	19	211	341	2,249
12	Russell	666	5,306		٠: ـ	1,013	7,61
13	Simcoe, East—Est	1,729 583	10,346 4.144	7	42	6,429	32,22
14 15	Simcoe, North—Nord	. 563 510	3,717	7	51	941 1,977	6,29- 11,931
	Toronto, Centre		0,111	::	::	1,311	11,35
17	Toronto, East-Est		•			:: 1	•••
18	Toronto, West-Ouest	••-		••	••		
19	Victoria, North-Nord Victoria, South-Sud	482	2,978	٠٠_	•	2,157	11,330
20 21	Waterles North - Nord	174 707	1, <b>2</b> 00 <b>7,</b> 798	1 1	28	368 182	<b>2,3</b> 67 <b>2,3</b> 33
$\frac{21}{22}$	Waterloo, North—Nord	405	4,581	7	84	33	45
D+)		728	7,955	115	1,700		
24	Wellington, Centre Wellington, North—Nord Wellington, South—Sud Wentworth, N & Brant, N	630	6,473	2	18	191	2,11
25	Wellington, North-Nord	703	6,563	20	196	1,499	14,913
26	Wellington, South—Sud	348 805	2,250 7,768	10	60 20	286 86	2,58
27 98	Wentworth South—Sud	760	5,644	25	255	21	991 14
29	Wentworth, South—Sud York, East—Est	69	673			148	1,38
30	York, North-Nord	237	2,318	••-		1,524	10,856
31	York, West—Ouest	47	580	3	51	106	898
	Prince Edward Island	5	48	3	49	419	8,414
32	Kings	,				7	69
33 34	Prince, East—Est	1	5 43	1 2	24 25	84 121	737 1.018
35	Queens, East—Est	•		1		156	1.84
36	Queens, West-Ouest					51	250
	Quebec	2,474	25,679	151	1,999	88,121	274,218
37	Argenteuil	33	337	55	440	3,338	19,788
<b>3</b> 8	Argenteuil	27	281			677	6,79
39	Beauce Beauharnois	14	52 207	••		113	770
40 41	Bellechasse	17	8	i ::	::	56	571 530
49	Berthier	15	178	::	1	419	3.132
43	Bonaventure	•2.	41.			209	1,231
44	Brome	54	544 008	1	15	1,618	9,74
15	Chambly & Verchères	76 67	995 607	3	48	442 848	4,590
47	Champlain	5	50	:	:: [	016	9,031
48	Châteauguav	118	1,474	1	15	415	8.947
AG S	Châteauguay	11	111	1		2	18
7.,	Compton	146	1,055		18	477	3,021

TABLEAU LIV. Produits de la

pour bois de service, etc.

## TABLE LIV. Products of the Forest-Logs for lumber, etc.

Deux-Montagnes Dorchester	83	1,035	7]	121	540	4,
Description of the Authority	3	14	]	•	.96	•
Drummond & Arthabaska	135	1,329	2)	19	2,454	17,
Gaspé	••	**	•• [	• •	10	
Hochelage	أحدث	المثما		** .		
Hunghen	123	1,178			702	6,
Jacques-Cartier	19	234]	[	!	1	-
Johette.	36	478	1	21	1,258	9.
Kamouraska	1		1	20	- 1l	
Labelle. Laprairie & Napierville.	53	417)	1	15	3,519	25.
Laprairie & Napierville.	21	822	2	64	30	
A AMOUND LION.	19	223	5	130.	402	8,
Laval	77	787	2	35	69	_
Lévie	1	13		44.1	43	
L'Inlet.	1				isl	
Lotbinière Massonneuve.	2	30	111	``g	378	2.
Massonneuve			"	- 1	*."	_
Maakmongo	4	55			176	1.
Megantic	7	51	;; i	**	430	ī.
Missiaquoi	228	2.411		j	1.025	11.
Missisquoi,	5	68	•••		728	
	"		20	400	12	4,
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.6	42	1		62	
Montreal, Ste. Anne.			••	•		
Montreal, St. Antoine.	[		* •	4.	•• [	
Montreal, St. Jacques.	** }		**	** [		
Montreal, St. Laurent.	•••	••	•• ]	•••	•• }	
Montreal, Ste. Marie.		**	• 1			
Nicolat	24	أممة	1:0	أدفة	النت	_
Nicolet	66	298	19	198	967	7,
Dent was f		603	ا ـ ٠	٠, ا	201	1,
Portneuf.	27	371	1!	7;	369	2,
Quebec, Centre Quebec, East Est		• •		1		
Quebec, roast 1945		•	**	40.1		
Queliec, West-Ouest		**				
Quebec, County-Comti	احت				27	
Richelien	76	906			766	7.
Richmond & Wolfe.	192	1,353			2,739	17.
Rimouski	]	· I			-,	
Rouville	58	718	10	143	858	8.
St. Hyacinthe St. Jean & Iberville.	25	275	5	81	732	ă.
St. Jean & Therville	28]	3H8	ĭl	20i	38	7
Shefford	166	1.644	2	20	8.410	31,
Sherbrooke	21	163			294	1
Soulanges.	52	479	2	25	49	*1
Stanstead.	116	812	"	1	619	(4)
Tempeomata				'	OT9.	100
Terrebonne.	22	313	•• !		807	
Terrebonne . Trois-Rivieres & St. Maurice			[	•••		<u>6</u> ,
Vandreuil	174	2311	6	iosi	1,111 289	6,
Wright	82	349	2			3,
Yamaska.	7		_i	20	1,064	. 9.
	"	77	**	** *	2,209	15,
The Territories.		*-		•••	•	
Albertan						
Assinitoia, East-Eat.			- · · İ			
Assiniboia, West-Ouest		11.1		- 11		
Saakatchewan		1		11.1	"; I	
	- 1	- 1	٠.١	1	• 1	

TABLEAU LIV. Produits de la Fôret-Billots pour bois de service, etc.

		All other Tous autre	ette blanche	Spruce—Epin	-Pin	Pine-	hêne .	Oak-C
No	val.	m. ft.	val.	m. ft.	val.	m. ft.	val.	m. ft.
	\$	m. pds.	8	m. pds.		m. pds.	8	m. pds.
151 152	5,5 <b>37,</b> 17,317	599 2,514	3,423 92,055	330	3,028 2,519	240 207	316 60	17
15	116,873 49,811	17,647 7,295	36,624 124,288	12,368 4,244 16,306	13,112 3,234	977 262	80	4
150	5,704	542	294	34	1,379	120	64	4
150	243 27,912	3,465	262 83,763	30 9,307	155 <b>14,14</b> 3	10 1,356	72 173	3 17
159	34,101 48,595	3,987 7,596	74,003 540,588	9,171 69,972	3,943 278,148	273 23,564	68 1,454	120
16	561 2,346	43 216	25 2,392	237	990 7,171	56 593	100 108	5
163	697	82 450	386	33 1,120	2,936	215 98	325 14	15
16	2,953 5,240	729	10,643 66,372	8,933	1,217 1,110	94		1
16	42,139	5,409	16,009	1,811	995	74	••	::
16	2,847 8,827	328 1,160	73,855 77,454	9,313 11,366	11,764 2,381	1,014 231	<b>3</b> 8	2
	6,525 6,057	792 798	1,001 147,087	98 18,716	2,743 7,611	207 674	• 191 157	10 12
	1,659 5,672	206 562	168,282 20,946	21,010	1,066 189	95 12	••	::
17 17	••		••		••		••	••
17	••	••			•••		••	::
17	7 700	704	15 007	0.000			••	
8 17 2 18	7,728 72,212 21,381	794 9,019	15,907 91,809	2,060 11,912	3,944 2,688,184	280 265,848	25 190	2 6
18	21,381	2,514	123,262	15,259	3,285	235	186	17
18	••	)	::	::		•••	••	::
8 18	5,928 1,617	720 155	16,547 1,324		272 12,169	17 848	223	io
이 18	22,090 161,044	3,657 24,195	113,720 165,558	18,025	13,309 956	1,601	20	
7 18	2,767	276	394	33	5,481	492	512	27
0  19	3,702 100	380	758 15	2	7,732 523	31	112 271	5 14
7 19	18,131 1,087	2,287 144	27,638 7,425	939	1,713 115	11	75 26	3
	1,608 14,418	168 2,082	35 23,871		707 204	53 19	308	15
5 19	123,495 15,729	17,983 2,036	152,962 105,143	21,069	1,482 84,190	132	10 190	1 8
1 19	1,931 4,295	233 426	434,778 332	54,885	176,371 2,790	17,483	142 1,455	12 70
6 20	215,210 5,183	29,723 559	10,527 49,788	1,272	1,070,156 31,682	106,955	844 12	53
1	67,202	8,126	137,299		28,636	2,880	••	
	62,394	7,486 575	89,87 <b>3</b> 986	9,10ŏ 124	26,794	2,531	••	•• (
2 20	4,263 352	49		)	1,700	340	••	::
3 20	193	16	46,440	4,499	142	9	••	••

TABLE LV. Products of the Forest-Miscellaneous.

Vо.	Districts.	For the Ecorote less than	pour	Fence p	1	Firew Bois de c	-	Hop and hoop poles —	Mark et es	ete spere - ete spere
		cords.	val.	No.	val.	cordes.	val.	à hou- blem et feuillard		val.
   	CANADA	100,712	439,508	16,678,855	590,678	8,846,026	14,548,528	28,848	81,389	29,00
	Br. Columbia	 		707,308	24,369	173,816	382,703	125	1,390	7,20
2	Burrard New Westminster	• • •	::	830 237, 280	42 5,813	21,309 54,798	58,619 112,689		800	80
4	Vancouver Victoria	:	::	39,981 2,850 426,367	1,701 146 16,667	42,496 8,062 62,151	72,825 8,994 139,576		210 880	6,400 500
	Mauitoba			640,351	26,439	253,075	469,126	l .	16	
8	Brandon Lisgar Macdonald	::	; ::	10,910 63,515 184,439	3,540 5,523	64,313	68,037 105,137	••	 <sub>1</sub>	
10 11	Marquette Provencher Selkirk Winnipeg.	::		158,244 53,801 219,442	2,369	30,475 19,096 96,689	61,967 46,205 159,557		15	4
	New Brunswick		71,328	657,221	22,619		984,381		19,572	3,27
14 15 16 17 18 19 20	Albert Carleton. Charlotte. Gloncester. Kent Kings. Northumberland. Restigouche St. John, City& Co.—	1,683	84 315	33,903 9,203 8,749 260,883 92,841 11,990 48,670 8,975	811 588 541 10,671 2,309 491 2,143 714	13,712 49,077 33,573 64,508 41,940 32,877 46,076 13,480	26,757 113,148 66,243 101,239 74,742 70,070 78,643 30,452	158 71 112	39	70 502 103 104 60
22 23 24	Cité et co. Simbury & Queens Victoria Westmorland York		80 4,898 1,515 35,833	2,305 3,530 45,980 122,804 7,298	185 114 1,283 2,277 492	6,394 38,471 37,036 58,611 59,616	14,592 79,168 76,188 108,937 124,267	939 415 309	1,348 16,314 474 3 2	1,85 17 13
- 1	Nova Scotia ,	3,570	'		'	635,862				6,61
27 28 29 30 31 32	Annap dis. Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland. Digby Guysborough Halifax, City & Co	10 15 476 158 07	93 16 45 58 2,023 588 346	94,044 26,894 66,677 37,508 55,109	7,022 1,539 1,538 1,165 1,650 869 7,841	44,971 22,414 17,372 39,437 34,990 26,001 36,632	88,801 39,817 42,889 73,398 64,314 55,968 81,072	800 1  52 50 409	627 3 1 948 119 10	3,04 70 3
34 35 36 37 38	Cite et co Hants Inverness Kings Lamenburg Pictor	261 20 9 11 1,474 974	4,077		1,852; 2,320; 5,312; 6,189; 5,320; 3,549;	27,851 48,748 34,433 44,447 28,339	83,670, 52,049, 93,470, 66,938, 81,657, 68,662,	5,450 1,020 1,231 4,153	77 184 1 126 16	90 11/ 28/ 82/ 7:
40 41	Richmond	7 25  24	38' 88: 120		2,505) 1,061 2,139) 930.	14,201) 33,970, 22,627	30,138 76,750 48,629 46,655	701 395 1,736	154 	80
72	Ontario	ı	234,838	2,	143,972	17,934 4,030,957	46,055 6,476,809	606	908	2,56
	Addington	811	3,645 4,301		3,979 20,271	78,328 148,066	106,820 262,584	**	1 45	-

TABLEAU LV. Produits de la

PERSONAL PROPERTY.

TABLE LV. Products of the Forest-Miscellaneous.

No.	Districts.	Ba for tar Ecorce les tar	nning pour	Fence p		Firey Bois de c	-	Hop and hoop poles —— Echalas	Mand s and s Ms et es	ipars - Lts
	1	cords.	val.	No.	val.	cords.	val.	à hou- blon et feuillard	No.	val.
	ı <del></del>	;	<del></del> -	i	··					
45	Bothwell	·	٠	13,899	893	93,761	110,181	44	1	
46	Brant, South-Sud				802	15, 190	20,962			••
47 48	Bruce, East -Est	364	1,877	1,210 22,773	120 1,515	31,465 61,781	45,719 92,911		••	••
49	Bruce, North - Nord				5,296	54,632	77,942		•• [	••
50	Bruce, WestOuest				1,251	41,183	56,777			•••
51 52	Cardwell	68	327 24		639	36,260	67,444			••
53	Cornwall & Stormont.				197; 853]	30,081 73,045	46,152 90,744	••	••	••
54	Dundas	i			996	73,956	85,667		4:	15
	Durham, East Est	63	369	20,272	2,056	24,346	59,172	1		••
56 57	Durham, West Ouest				683'	18,924	47,489	1	158	
58	Elgin, East - Est.    Elgin, West   Onest.			21,336 4,124	1,996 304	65,272 $105,756$	83,837 135,613		::	••
	Essex, North Nord		••	43 (100	145	50,659			:: 1	•••
60	Essex, South - Sud			9,802	822	79,034				•••
61 62	Frontenac	353		4,895	290	17,538	34,043			••
	Glengarry	204	916	14,785 8,214	810 551	85,83 <u>4</u> 37,683	121,519 46,509		2	30
64	Grey, East - Est	132	665		1,377	76,442	111,975			•
65	Grey, North Nord .	1,013	4,236	22,990.		59,192	115,587		•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Grey, South -Sud		495		651	90,671	123,775		1.	5
67 68	Haldimand & Monck.  Halton	104	460	1,675 22,895	152 2,147	38,482	62,240		•••	'ko
	Hamilton, City-Cité.		טעינד .	22,000	2,147	35,956'	82,010			
70	Hastings, East Est			4,720	324	30,988	68,718			. ::
	Hastings, NorthN.	521				80,852	125,975	15	80	160
72 73	Hastings, West - O  Huron, East Est	29	160		1 77	6,820	13,711			
	Huron, South Sud		434		$\frac{1,780}{1,049}$	49,979 42,510	73,696 73,350	. '	1	5
75	Huron, West-Ouest.	51			518	43,547	79,011		::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
76	.Kent	•••		1,955	201	56,276.			1	8
77 78	Kingston, City -Cité. Lambton, East -Est	1	••	0 705	4107	50.055	04 000			••
	Lambton, West- O		• • •	8,795 4,690	687. 416.	70,657 54,139	94,902 73,482	d i		••
80	Lanark, North N	100	422		912	57,053 <sup>1</sup>	99,396		32	132
	Lanark, South - Sud	1	4	265	19	46,800	87,705			••
82	¡Leeds & Grenville, North Nord	į į		1 100	eu.	20 1115	44 //2			
83	Leeds, South Sud	· ::	• •	1,296° 5,605	68 500	36.087 62,734	44,055 102,548	l I	ï	•
	Lennox	ا :: ا	• • •	9,220	714	16,885	38,526			•
85	Lincoln & Niagara	:i		13,468	1,101	17,035	35,613		1	5
86	London, City Cité.		• •			40.55	<b>***</b>		,	• •
	;Middlesex, East Est Middlesex, North N.		40	6,961 1,870	830 180,	$rac{46,777}{38,519}$			••	••
89	Middlesex, South S.	20	100			49,139	83,009			
	Middlesex, West O.			4,961	370	48,413				·'
91	Muskoka & Parry				i			! !		
92	Sound Nipissing	30,426 2,164	133,518 9,232		6,524] 3,199	88,263 125,120	134,654		•••	••
	Norfolk, North-N.	17			4,070	73,339	174,341 99,591		3	15
	Norfolk, South - Sud.	16			2,917	67, 427	77,703		3	27
95	Northumberland, East			!		I		: i		
(M:	Est	!	••	8,737	540	36,081	77,310	! j	1	5
(4)	West-Ouest	! 1	7	13,779,	806	17,546	43,382	! !	-	
97	Ontario, North Nord	3,130	13,543		9,306	50,787	89,698		- :: 1	••
	Ontario, South - Sud.		·	4,935	442	13,511	32,449	¦	6	45
	Ontario, West Ouest	21	121	10,257	705	17,346	45, 440		•• !	••
	Ottawa, City Cite Oxford, North - Nord	7-9	418	11,683	1,246,	60,583	121,646	20	•••	••
	Oxford, SouthSud	1 72 7	34		1,500	65,057	87,664		•	••
	1			;,	•	• • •	,	ı '' l		••

TABLBAU LV. Produits de la

TABLE LV. Products of the Forest-Miscellaneous.

## 

- 150 - Ci - 151 - Di	nesottina & Saguen'y impton eux Montagnes orchester	21 704 623 93	2,699 1,992 361	1,507,975 85,184 36,000 186,839	34, 471 2,665! 2,245 4,631	132,680 102,586 30,433 88,803	107,702 118,252 61,728 99,629	::	1,389 1	2,361 10
--------------------------	--	------------------------	-----------------------	--	-------------------------------------	--	--	----	------------	-------------

TABLEAU LV. Produits de la forêt-Divers.

Pil Pil	- '	as Pot	d pearl hes 	Railros Traverses de	 de chemin	Staves, stave bolts and heading	Poled electric	wires pour fils	-	for pulp — A pulpe	·
NO.	val.	bbl.	val.	NO.	val.	Douves, billes à douves et fonds	électr No.	val.	cords cordes.	val.	No.
50	200	::			::	9	::		::		103 104 105
••			••	91,596	13,869	_	i l	5,297	1,147	2,764	
266 1500 400 2000 2,657 56  40 110	35 150 60 219 2,874 109  160	20 	212 212 	2,836 1,606 103,435 78,747 19,267 3,295 1,484 400  39,969 9,515 450 4,910	489 309 77 15,085 11,019 3,203 620 291 72  6,705 1,527 90	1,532 25 166 4,487 447 37  140 81 1,326	571 8,208 34,749 92 1,017 109 202  5,667 92 59 177 25	475 5,122 36,751 48 1,203 108 182  6,637 110 42 19 50 18	2,399 808 83 2,394 394 194  1,360	143 73 5,813 1,904 216 5,893 1,075 489 	107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117
				2,723	452	83	200	255	.:	••	125
••			••	1,000	200	424	1,138	1,825	••	••	126
••		3	100	2,275	490		215	456	••	••	127
28   3,658	36   2,196	::	••	1,831 1,100  3,158	366 260  630		270 167 	1,050 148 	24  39 	126 	129
960 1,969 325 304 100	743 719 233 283 218	  		3,058 100	 610 .20	41 ::	  	::	  		132 133 134 135 136
26,686	15,559	297	8,191	2,703,807	441,599	8,251	82,386	64,707	526,865	1,777,775	
366 	744 	16	 384	7,791 2,844 49,996	1,376 552 7,960	50 890	243 60 7,928	239 90 6,116	318 383 71,618	687 1,211 <b>23</b> 6,882	139
175 117 15 16 489 50	140 108 12  442 50	··· ··· ··· 22	  241 	52,000 3,645 623,937 1,785 156 4,844 22,566	5,635 483 101,800 327 37 859 3,701	622 953	238 1,200 3,289  1,124 320	131 600 2,602  1,244 297	27 158 115 69 16,767	106 407 339 242  44,449 20	142 143 144 145 146 147
2,165 985 10,067 3	3,116 1,157 1,606 3	i72	5, 183	446,380 66,028 5,140 24,332	59,666 11,937 1,011 3,296	150		9,638 3,099 191	58,564 68,789 7,272 9,964	154,927 254,316 16,362 21,620	150 151

TABLE LV. Products of the Forest-Miscellaneous.

No.	[	Bark for tanning Ecorce pour les tanneurs		Fence posts  Pieux de clôture		Firewood — Bois de chauffage		Hop and hoop poles — Echalas	Masts and spars Mats et espars	
		cords.	val.	No.	val.	cords — cordes	val.	à hou- blon et feuillard	NO.	val.
53	Drummond & Artha-									
	baska		18,682	382,823 520,376	10,748 11,909	163,147 86,454	206,13 162,52	186	112 537	73 333
56	Huntingdon	96	432	27,633	1,307	33,093	59,61	ion	::	• • •
	Jacques-Cartier	ı İ	1 000	4,407	270	7,873	26,487		,	
.58 .59	Joliette Kamouraska	325	1,030	169,688 314,629	5,789 10,046	54,653 32,798	82,373 57,684	::	1	10
<b>6</b> 0	Labelle	554	2,095	72,656		92,758	113,75;	19		••
61	Laprairie & Napier-	727	3,366	14,327	532	5,819	16,99			
62	L'Assomption	119	500	80,879	3,032	25,064	63,16	118	383	206
63 61	LavalLévis	57 53	176 336		$\frac{682}{1,667}$	11,812 21,654	39,07: 35,187		367 811	201 283
65	L'Islet	1 55	239			23,580	46,46	::	2	16
66	Lotbinière	1,334	7,088	128,255	8,503	61,002	72,69		6	•
	Maisonneuve	105	432	89,563	2,708	31,835	48,230	i6	307	
69	Megantic	1,010	5,153	82,628	2,755	86,537	106,440		68	30
	Missisquoi		4,258 1,021				72,30: 24,68:	681		••
	Montmagny			164,094			36,79	8	95	28
73	Montmorency	•••		275,652			93,74		1	10
74	Montreal, Ste. Anne Montreal, St. Antoine						• •	1	•••	••
	Montreal, St. Jacques		::	::	::	::	•••		::	
	Montreal, St. Laurent	ı								••
	:Montreal, Ste. Marie. :Nicolet		11 044	124,489	3,792	88 705	117,49:		282	iš
80	Pontiac	.1 34	137			105,025	125, 43	l		
81	Portneuf	2,475	1 '	168,227	5,219	92,433	137,47		692	1,37
83	Quenec, Centre.  Quebec, EastEst		::		::		• •	::	::	••
84	Quebec, West-Ouest.									•
(85 (86)	Quebec, Co.—Comte. Richelieu	. 15 . 42					$\begin{array}{c} 115,237 \\ 62,477 \end{array}$		14	27 8
87	Richmond & Wolfe	4,621					213,91	"	13	
88	Rimonski	15		575,919	17,799	75,323	126,717	i	4	8
(89 (90	RouvilleSt. Hyacinthe						58,659 49,860			l ·•
191	St. Jean & Iberville	. ''î				12,263	32 34		::	l ::
192	Shefford	.   607								
193 194	Sherbrooke						39,373 25,96		77	ii
195	Stanstead	223		12,22	) 48	lj 46,820	72,38	5	٠	l
196 197	Temisconata		1,475	335,73; 5  23,090			106,13		1,012	79 18
	Trois Rivieres & St		1, 1,11	r: 201511311 	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	80,099	160,74	4 303	14	1 40
	Maurice	1,051								١
	Vaudreuil	. 24 . 108					49,64 142,25		·i80	٠.
	Yamaska							5	23	6
	The Territories	•		910,18	27,621	166,060	206,46	4		<b> </b>
202	Alberta		·	477,770	14,799	0 106,686	84,46	8	l	١
203	-Assiniboia, East - Es	t		345,92	10,200	0, 468	85,96	4	::	
	Assiniboia, West—O. Saskatchewan		• ••	26,910 59,580				40.		!
(، ب	rushacenewall		• • •	1717, 1771	. 1,000	7; 13,555	21,16	•:		1

TABLEAU LV. Produits de la

TABLE LVI. Values of Forest Products and Furs.

		1			l l	
ıl	Burrard		915,803	54,761	970,564	71.10
È	Burrard	3,441	<b>#82,168</b>	145,285	730,894	
Н	Vancouver	7. 1	200,482	93,645	294,127	100.3
Į	Victoria	109	450	4,140	4,690	
i	Victoria Yale & Caribuo	104,220	327,748	201,905	633,873	29,4
	Manitoba	4,099	365,430	580,522	950,051	16,6
	Brandon		4,632	38,877	43,509	_
			412	61,577	61,989	
	Liegar Macdonald	1.411	19,661	110,667	131,739	
ı	Varquette	1,329	68,461	68,519	135,108	1.6
ı	Prevencher	306	2,894	49,063	52,263	1.4
İ	Marquette Provencher.	1.053	269,370	251,819	522,242	13.8
	Winnipeg	· · · ]	• • •			
	New Brunswick	31,484	1,667,604	1,295,860	2,996,038	11,8
	Albert	312	85,867	29,612	115,791	
	Carleton	4,596	258,354	139,248	402,197	1,9
	Charlotte	96	20,338	90,593	110,826	
	Gloucester	3,772	37,247	170,716	211,735	7
	Kent	210	58,063	95,747	184,520	
		2,210	137,788	75,925	215,923	9
		519	144,596	123,023	2(6, 138	(
į	2002200	1,358	152,876	48, 187	202, 420	1
i	Co—Cité et co.	1,019	96,775	39, 129	136,923	
į	*	4,246	150,073	92,948	247,267	1,1
Į		5,027	62,718	102,593	170,338	3,7
	York	6,684 4,437	287,433 175,067	123,421 164,918	417,638 344,422	7
1	Nova Scotla.	109,102	1,839,936	1,460,400	3,409,528	9,3
	Lunamilla.	6,767	88,681	117,228	210 200	1.0
	Annapolis	11,949	15,863	42,608	215,470 70,420	1,0
	Cape Breton	5,628	22,896	50,896	79,420	1
	Colchester,	14,744	174,987	77,609	267,340	
	Cumberland	10,705	651,389	156,750	818.644	
į	Dighe	2,589	114,462	80,459	197,610	3
ı	(Six-almorately	3,923	21,537	94,619	120,079	3
1	Digby Guyshorough Halitax, City & Co.—Cite et co	4.857	123,738	107,443	236.038	1.0
٠	Martin	3,353	112,728	73,249	189,330	4,3
Ì	Inverness	3, 433	30,960	118,968	153,361	i
	Kings	2,470	75,341	90,706	168,517	4
İ	Lamenburg	10,380	122,224	112,838	245,442	1.9
	Pictor,	6,1894,	69,569	84,492	161,626	73
	Invertiess	232	1,665	36,881	38,778	
	Shelburne & Queens	20,383	156,684	113,501	290,568	2,1
	Victoria Yarmouth	483.	6,270	52,993	59,746	73
	Yarmouth	243	50,942	49,250	100,434	
	Ontarle	518,666	12,764,768	8,068,464	21,351,898	112,4
	Addington	16,235	81,039	142,120	239,394	1,7
	Algonia	89,037	1,323,608	921,769	2,283,414	79.7

TABLEAU LVI. Valeur des produits de la Forêt et des Fourrures.

No. Districts. Bois équarri, fischeux pour bois de services de la control de la contro		<del></del>					
No.   Districts.   Signature   Districts   Bois équart.   Bois équart.   Billots   Divers			ı			(Total value	
No.   Districts.   Bois équarri, fischeux ou méplat   Bothwell.   Sillots descrice, etc.   Divers   Divers   Totale des produites de la forêt		· ·	Square,	Tom for			
No.   Districts.   Bois equarti, flacheux ou méplat   Products			waney or flat				Value
No.   Districts.   Bois équarri, fischeux ou méplat   Service, etc.   Divers   Divers   Totale des produite de la forêt				lumber, etc.	Mis-	products	of furs
Districts							-
Service, etc.   Divers   Div	No	Districts	Bois domarri	Billots	-		Valeur
Bothwell	140.	Districts.		pour bois de	Dimon	totale des	
Bothwell					Divers		des
Section			ou méplat	,			fourrures
1,180		·		_	_		
Brant, South—Sud.   891   3,936   22,172   26,999     47   Brockville			\$	8	*	\$	\$
Brant, South—Sud.   891   3,936   22,172   26,999     47   Brockville							
Brant, South—Sud.			ļ				
Brant, South—Sud.   891   3,936   22,172   26,999     47   Brockville	45	Bothwell	1.180	47,423	124,721	173,324	764
## Brockville	46	Brant. South-Sud		3,936	22,172		562
Bruce,   East — Est.				13,585	46,471		153
Bruce, North—Nord.   9,154   142,669   116,483   288,286							403
Bruce, West—Ouest.	40	Russ North Nord					763
51   Cardwell	20	Druce, North—North					
52   Carleton							173
Cornwall & Stormon:   2,332   36,851   95,660   134,943			0,003		78,970		498
Dundas					46,378		72
Durham, West—Ouest.   1,772   15,277   48,866   65,915   65   Durham, West—Ouest.   1,772   15,277   48,866   65,915   65   Elgin, East—Est   4,535   33,336   86,899   124,770   85   Elgin, West—Ouest.   3,694   85,806   137,191   226,681   59   Essex, North—Nord.   853   23,109   71,593   95,555   60   Essex, South—Sud.   2,123   50,643   99,650   124,116   16   17   17   17   17   18   17   18   17   18   18							286
Durham, West—Ouest.   1,772   15,277   48,866   65,915   65   Durham, West—Ouest.   1,772   15,277   48,866   65,915   65   Elgin, East—Est   4,535   33,336   86,899   124,770   85   Elgin, West—Ouest.   3,694   85,806   137,191   226,681   59   Essex, North—Nord.   853   23,109   71,593   95,555   60   Essex, South—Sud.   2,123   50,643   99,650   124,116   16   17   17   17   17   18   17   18   17   18   18	54	Dundas					324
56   Durham, West—Ouest.   1,772   15,277   48,866   65,915     75   Elgin, East—Est   4,535   33,336   86,999   124,770     75   Elgin, West—Ouest   3,694   85,806   137,191   226,681     75   Essex, North—Nord   853   23,109   71,593   95,555     76   Essex, South—Sud   2,123   50,643   99,650   152,416     712   4,296   34,373   39,881     76   Glengarry   5,955   41,370   126,623   173,818     76   Grenville, South—Sud   1,191   6,014   48,720   55,925     76   Grenville, South—Sud   1,191   6,014   48,720   55,925     76   Grey, North—Nord   14,200   104,473   135,684   254,357     76   Grey, South—Sud   14,357   54,749   130,570   199,676     77   Haldimand & Monek   2,016   34,620   67,353   103,389     78   Halton   1,428   34,130   85,298   120,856     98   Hamilton, City—Cité   1,284   11,730   70,742   83,756     79   Hastings, North—Nord   4,279   65,806   177,063   247,148     72   Hastings, West—Ouest   756   7,696   14,033   22,485     78   Huron, East—Est   3,632   21,898   76,086   101,616     77   Kingston, City—Cité   2,338   31,759   75,820   109,917     78   Lambton, West—Ouest   2,070   62,276   75,867   142,180     79   Lambton, East—Est   2,431   43,819   99,890   146,140     79   Lambton, South—Sud   563   28,013   89,764   112,008     80   Lanark, North—Nord   3,747   26,593   112,444   142,784     81   Lanark, South—Sud   563   28,013   89,764   13,840     82   Leeds & Grenville, North—Nord   3,747   26,593   112,444   142,784     81   Lanark, North—Nord   3,747   26,593   112,444   142,784     81   Lanark, North—Nord   3,747   26,593   112,444   142,784     81   Lanark, North—Nord   3,747   26,593   112,444   142,784     81   Lanark, North—Nord   3,747   26,593   112,444   142,784     81   Lanark, North—Nord   3,747   30,664   30,865   56,148     80   Middleeex, South—Sud   6,472   31,491   85,717   123,680     90   Middleeex, South—Sud   6,472   31,491   85,717   123,680     91   Morlokoka & Parry Sound   9,441   40,444   41,492     92   Norfolk, South—Sud   9,444   41,492   41,49	55	Durham, East-Fst			64,443	115,960	224
56 Elgin, West—Ouest			1,772	15,277	48,866	65,915	126
58 Elgin, West—Ouest. 3,694 85,806 137,191 226,691 56 Essex, North—Nord 853 23,109 71,593 95,555 60 Essex, North—Nord 2,123 50,643 99,650 152,416 61 Frontenac. 712 4,296 34,373 39,381 62 Glengarry 5,955 41,370 126,523 173,848 63 Grenville, South—Sud 1,191 6,014 48,720 55,925 46 Grey, North—Nord 14,200 104,473 135,684 254,357 66 Grey, North—Nord 14,200 104,473 135,684 254,357 67 67 Haldimand & Monek 2,016 34,620 67,353 103,389 1100,000 104,473 135,684 254,357 67 67 Haldimand & Monek 2,016 34,620 67,353 103,389 120,856 19 Hamilton, City—Cité 1,284 11,730 70,742 83,756 11 Hastings, North—Nord 4,279 65,806 177,063 247,148 72 Hastings, West—Ouest 756 7,666 140,033 22,485 73 Huron, Bast—Est 3,632 21,889 76,086 101,616 74 Huron, South—Sud 2,338 31,759 75,820 109,917 67 Huron, West—Ouest 2,070 28,557 80,653 110,630 76 Kent. 4,037 62,276 75,867 142,180 77 Kingston, City—Cité 2,431 43,819 99,890 146,140 178 Lambton, West—Ouest 2,794 31,598 77,616 112,008 80 Lanark, North—Nord 3,747 26,593 112,444 142,784 18 Lamark, South—Sud 563 28,013 89,764 118,340 16,321 Lamark, North—Nord 3,747 26,593 112,444 142,784 18 Lamark, North—Nord 3,747 26,593 112,444 142,784 18 Lamark, North—Nord 3,747 26,593 112,444 142,784 18 Lamark, North—Nord 3,747 26,593 112,444 142,784 18 Lamark, North—Nord 3,747 26,593 112,444 142,784 18 Lamark, North—Nord 3,747 26,593 112,444 142,784 18 Lamark, North—Nord 3,747 26,593 112,444 142,784 18 Lamark, North—Nord 3,747 26,593 112,444 142,784 18 Lamark, North—Nord 3,747 26,593 112,444 142,784 18 Lamark, North—Nord 3,747 26,593 112,444 142,784 18 Lamark, North—Nord 3,747 26,593 112,444 142,784 18 Lamark, North—Nord 3,747 26,593 112,444 142,784 18 Lamark, North—Nord 3,747 26,593 112,444 142,784 18 Lamark, North—Nord 3,747 26,593 112,444 142,784 18 Lamark, North—Nord 3,747 26,593 112,444 142,784 18 Lamark, North—Nord 3,747 3,748 19,96 57,77 3,856 39,745 19,90		Elgin, East-Est	4.535	33,336		124.770	235
59   Essex, North—Nord   853   23, 109   71,593   95,555   60   Essex, South—Sud   2,123   50,643   99,650   152,416   61   Frontenac.   712   4,266   34,373   39,381   62   Glengarry   5,955   41,370   126,523   173,818   63   Grenville, South—Sud   1,191   6,014   48,720   55,925   64   Grey, East—Est   15,577   56,667   117,947   190,181   65   Grey, North—Nord   14,200   104,473   135,684   254,357   66   Grey, South—Sud   14,357   54,749   130,570   199,676   67   Haldimand & Monck   2,016   34,620   67,353   103,389   68   Halton   1,428   34,130   85,298   120,856   69   Hamilton, City—Cité   70   141,200   70,742   83,766   71   Hastings, East—Est   1,284   11,730   70,742   83,766   71   Hastings, North—Nord   4,279   65,866   177,063   247,148   73   Huron, East—Est   3,632   21,898   76,086   101,616   74   Huron, South—Sud   2,338   31,759   75,820   109,917   75   Huron, West—Ouest   2,070   28,507   80,653   110,630   76   Kent.   4,037   62,276   75,867   142,180   78   Lambton, East—Est   2,431   43,819   99,890   146,140   78   Lambton, West—Ouest   2,794   31,598   77,616   112,008   80   Lanark, North—Nord   3,747   26,593   112,444   142,784   81   Lanark, South—Sud   563   28,013   89,764   118,340   82   Leeds & Grenville, North—Nord   1,324   8,062   44,451   55,837   83   Leeds & Grenville, North—Nord   1,324   8,062   44,451   55,837   84   Lenon   2,733   12,127   39,564   54,424   85   Lincoln & Niagara   3,040   16,241   36,865   56,146   86   London, City—Cité   30,406   40,424   71,455   71,452   87   Middlesex, South—Sud   7,076   21,199   65,727   94,002   89   Middlesex, North—Nord   7,076   21,199   65,727   94,002   80   Middlesex, West—Ouest   3,046   40,424   71,455   714,925   80   Middlesex, South—Sud   7,076   21,199   65,727   94,002   80   Middlesex, South—Sud   7,076   21,199   65,727   94,002   80   Middlesex, South—Sud   7,076   21,199   65,727   94,002   80   Middlesex, South—Sud   7,076   21,199   65,727   94,002   80   Middlesex, South—Sud   7,076   20,000   37,		Elgin, West-Ovest	3,694	85,806			131
60 Essex, South—Sud. 2,123 50,643 99,650 152,416 1Frontenac	59	Essex North-Nord	853		71,593		217
61 Frontenac			9 192				690
62 Glengarry			710				123
63 Grenvillé, South—Sud 1,191 6,014 48,720 55,925 64 Grey, East—Est 15,577 56,657 117,947 190,181 66 Grey, North—Nord 14,200 104,473 135,684 234,357 66 Grey, South—Sud 14,200 104,473 135,684 234,357 66 Grey, South—Sud 14,357 54,749 130,570 199,676 67 Haldimand & Monck 2,016 34,620 67,353 103, 989 68 Halton 1,428 34,130 85,298 120,856 69 Hamilton, City—Cité 70 Hastings, East—Est 1,284 11,730 70,742 83,766 71 Hastings, North—Nord 4,279 65,806 177,663 247,148 72 Hastings, West—Ouest 756 7,696 14,033 22,485 73 Huron, East—Est 3,632 21,898 76,086 101,616 74 Huron, South—Sud 2,338 31,759 75,820 109,917 76 Huron, West—Ouest 2,070 28,507 80,053 110,630 76 Kent 4,037 62,276 75,867 142,180 77 Kingston, City—Cité 78 Lambton, East—Est 2,431 43,819 99,890 146,140 79 Lambton, West—Ouest 2,794 31,588 77,616 112,008 80 Lanark, North—Nord 3,747 26,593 112,444 142,784 81 Lanark, South—Sud 563 28,013 89,764 118,340 82 Leeds & Grenville, North—Nord 1,324 8,062 44,451 53,837 84 Lenox 2,733 12,127 39,564 54,424 12,100 16,241 36,865 56,146 120 160 16 Niagara 3,040 16,241 36,865 56,146 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							
64 Grey, East—Est	62	Glengarry		41,5/0			322
66 Grey, North—Nord.	63	Grenville, South—Sud					239
66 Grey, South—Sud. 14,357 54,749 130,570 199,676   67 Haldimand & Monck. 2,016 34,620 67,353 103,989   68 Halton							303
67 Haldimand & Monck. 2,016 34,620 67,353 103,989 68 Halton. 1,428 34,130 85,298 120,856 69 Hamilton, City—Cité 1,284 11,730 70,742 83,766 70 Hastings, East—Est. 1,284 11,730 70,742 83,766 71 Hastings, Worth—Nord 4,279 65,806 177,063 247,148 72 Hastings, West—Ouest. 756 7,696 14,033 22,485 73 Huron, East—Est. 3,632 21,898 76,086 101,616 74 Huron, South—Sud 2,338 31,759 75,820 109,917 75 Huron, West—Ouest. 2,070 28,507 80,053 110,630 76 Kent. 4,037 62,276 75,867 142,180 77 Kingston, City—Cité. 2,431 43,819 99,890 146,140 78 Lambton, East—Est. 2,431 43,819 99,890 146,140 79 Lambton, East—Est. 2,431 43,819 99,890 146,140 80 Lanark, North—Nord 3,747 26,593 112,444 142,784 81 Lanark, South—Sud 563 28,013 89,764 118,340 82 Leeds & Grenville, North—Nord 1,324 8,062 44,451 53,837 83 Leeds, South—Sud 4,222 40,899 104,612 149,733 84 Lenox 2,733 12,127 39,564 54,424 85 London, City—Cité 2,733 12,127 39,564 54,424 86 London, City—Cité 3,040 16,241 36,865 56,146 86 London, City—Cité 3,040 16,241 36,865 56,146 86 London, City—Cité 3,040 16,241 36,865 56,146 87 Middlesex, North—Nord 7,076 21,199 65,727 94,002 89 Middlesex, South—Sud 6,472 31,491 85,717 123,680 90 Middlesex, West—Ouest 3,046 40,424 71,455 114,925 91 Muskoka & Parry Sound 9,841 1,263,816 318,039 1,591,696 92 Nipissing 167,247 6,539,831 828,500 7,035,578 93 Norfolk, North—Nord 2,000 37,673 105,019 144,692 94 Norfolk, South—Sud 3,56 16,487 44,494 62,577 97 Ontario, North—Nord 1,405 11,609 124,961 148,025 100 Ottawa, City—Cité 11,405 11,609 124,961 148,025 102 Oxford, North—Nord 11,405 11,609 124,961 148,025 102 Oxford, North—Nord 11,405 11,609 124,961 148,025 102 Oxford, North—Nord 11,405 11,609 124,961 148,025 103 Peel 403 4,991 25,774 31,118	65	Grey, North-Nord		104,473		254,357	662
67 Haldimand & Monck. 2,016 34,620 67,353 103,989 68 Halton. 1,428 34,130 85,298 120,856 69 Hamilton, City—Cité 1,284 11,730 70,742 83,766 70 Hastings, East—Est. 1,284 11,730 70,742 83,766 71 Hastings, Worth—Nord 4,279 65,806 177,063 247,148 72 Hastings, West—Ouest. 756 7,696 14,033 22,485 73 Huron, East—Est. 3,632 21,898 76,086 101,616 74 Huron, South—Sud 2,338 31,759 75,820 109,917 75 Huron, West—Ouest. 2,070 28,507 80,053 110,630 76 Kent. 4,037 62,276 75,867 142,180 77 Kingston, City—Cité. 2,431 43,819 99,890 146,140 78 Lambton, East—Est. 2,431 43,819 99,890 146,140 79 Lambton, East—Est. 2,431 43,819 99,890 146,140 80 Lanark, North—Nord 3,747 26,593 112,444 142,784 81 Lanark, South—Sud 563 28,013 89,764 118,340 82 Leeds & Grenville, North—Nord 1,324 8,062 44,451 53,837 83 Leeds, South—Sud 4,222 40,899 104,612 149,733 84 Lenox 2,733 12,127 39,564 54,424 85 London, City—Cité 2,733 12,127 39,564 54,424 86 London, City—Cité 3,040 16,241 36,865 56,146 86 London, City—Cité 3,040 16,241 36,865 56,146 86 London, City—Cité 3,040 16,241 36,865 56,146 87 Middlesex, North—Nord 7,076 21,199 65,727 94,002 89 Middlesex, South—Sud 6,472 31,491 85,717 123,680 90 Middlesex, West—Ouest 3,046 40,424 71,455 114,925 91 Muskoka & Parry Sound 9,841 1,263,816 318,039 1,591,696 92 Nipissing 167,247 6,539,831 828,500 7,035,578 93 Norfolk, North—Nord 2,000 37,673 105,019 144,692 94 Norfolk, South—Sud 3,56 16,487 44,494 62,577 97 Ontario, North—Nord 1,405 11,609 124,961 148,025 100 Ottawa, City—Cité 11,405 11,609 124,961 148,025 102 Oxford, North—Nord 11,405 11,609 124,961 148,025 102 Oxford, North—Nord 11,405 11,609 124,961 148,025 102 Oxford, North—Nord 11,405 11,609 124,961 148,025 103 Peel 403 4,991 25,774 31,118	66	Grey, South-Sud	14,357	54,749	130,570	199,676	346
68 Halton	67	Haldimand & Monck	2,016	34,620	67,353	103,989	232
Hamilton, City—Cité   1,284   11,730   70,742   83,756   70   Hastings, East—Est.   1,284   11,730   65,806   177,063   247,148   72   Hastings, West—Ouest.   756   7,696   14,033   22,485   Huron, East—Est.   3,632   21,898   76,086   101,616   76   76   76   76   76   76   76			1.428	34,130	85,298		17
To   Hastings,   East   Est		Hamilton, City-Cité					
Hastings, North—Nord	70	Hastings East-Est	1 284	11.730	70 742	83 756	349
72 Hastings, West—Ouest. 756 7,696 14,033 22,485 76 Huron, East—Est 3,632 21,898 76,086 101,616 74 Huron, South—Sud 2,338 31,759 75,820 109,917 76 Huron, West—Ouest 2,070 28,507 80,053 110,630 76 Kent. 4,037 62,276 75,867 142,180 77 Kingston, City—Cite	71	Hastings North-Nord	4,279			247 148	1,060
Huron, South—Sud	70	Hastings, Worth Quest					1,000
Huron, South—Sud				21,808			328
Total   Huron, West—Ouest.   2,070   28,507   80,053   110,630   140,037   62,276   75,867   142,180   75,867   142,180   75,867   75,867   142,180   75,867   75,8		nuron, East—Est				101,010	
76         Kent	72	Huron, South—Sud		20,700			13
Kingston, City—Cité.   2,431   43,819   99,890   146,140     Tambton, West—Ouest.   2,794   31,598   77,616   112,008     Lanark, North—Nord   3,747   26,593   112,444   142,784     Lanark, South—Sud   563   28,013   89,764   118,340     Leeds & Grenville, North—Nord   1,324   8,662   44,451   53,837     Leeds & Grenville, North—Nord   1,324   8,662   44,451   53,837     Leeds & Grenville, North—Nord   1,324   8,662   44,451   53,837     Leeds & Grenville, North—Nord   1,324   8,662   44,451   53,837     Leeds & Grenville, North—Nord   1,324   8,662   44,451   53,837     Leeds & South—Sud   4,222   40,899   104,612   149,733     Lennox   2,733   12,127   39,564   54,424     Lincoln & Niagara   3,040   16,241   36,865   56,146     London, City—Cité	70	Huron, west—Ouest		20,007			50
78 Lambton, East—Est. 2,431 43,819 99,890 146,140 Lambton, West—Ouest. 2,794 31,598 77,616 112,008 80 Lamark, North—Nord 3,747 26,593 112,444 142,784 112, Lamark, South—Sud 563 28,013 89,764 118,340 12,244 12,278 12,244 142,784 112,278 12,244 142,784 112,278 12,244 142,784 112,278 12,244 142,784 118,340 12,244 142,784 118,340 12,244 142,784 118,340 12,244 142,784 118,340 12,244	76	Kent.	4,037	02,270	70,807	142,180	101
Tambton, West—Ouest.   2,794   31,598   77,616   112,008	77	Kingston, City—Cite	ا من م	40 000	ممة مم	امنا في مراد	***
81 Lanark, South—Sud	78	Lambton, East—Est					591
81 Lanark, South—Sud	79	Lambton, West—Ouest			77,616	112,008	114
81 Lanark, South—Sud	80	Lanark, North—Nord			112,444	142,784	403
82         Leeds & Grenville, North—Nord         1,324         8,062         44,451         53,837           83         Leeds, South—Sud         4,222         40,899         104,612         149,733           84         Lennox         2,733         12,127         39,564         54,424           85         Lincoln & Niagara         3,040         16,241         36,865         56,146           86         London, City—Cité                 87         Middlesex, East—Est         5,480         13,057         77,955         96,492           89         Middlesex, North—Nord         7,076         21,199         65,727         94,002           89         Middlesex, South—Soud         6,472         31,491         85,717         123,680           90         Middlesex, West—Ouest         3,046         40,424         71,455         114,925           91         Muskoka & Parry Sound         9,841         1,263,816         318,039         1,591,596           92         Nipissing         167,247         6,539,831         328,500         7,035,578           93         Norfolk, North—Nord         2,000         37,673	81	Lanark, South-Sud	563	28,013	89,764	118,340	445
83         Leeds, South—Sud         4,222         40,899         104,612         149,733           84         Lennox         2,733         12,127         39,564         54,424           85         Lincoln & Niagara         3,040         16,241         36,865         56,146           86         London, City—Cité               87         Middlesex, East—Est         5,480         13,057         77,955         96,492           89         Middlesex, North—Nord         7,076         21,199         65,727         94,002           89         Middlesex, West—Ouest         3,046         40,424         71,455         114,925           91         Muskoka & Parry Sound         9,841         1,263,816         318,039         1,591,696           92         Nipissing         167,247         6,539,831         328,500         7,035,578           93         Norfolk, North—Nord         2,000         37,673         105,019         144,692           94         Norfolk, South—Sud         1,943         66,226         84,735         152,904           95         Northumberland, West—Ouest         3,766         23,733         79,745         107,241 <td></td> <td></td> <td>1,324</td> <td>8,062</td> <td>44,451</td> <td>53,837</td> <td>238</td>			1,324	8,062	44,451	53,837	238
84         Lennóx         2,733         12,127         39,564         54,424           85         Lincoln & Niagara         3,040         16,241         36,865         56,146           86         London, City—Cité               87         Middlesex, East—Est         5,480         13,057         77,955         96,492           88         Middlesex, North—Nord         7,076         21,199         65,727         94,002           89         Middlesex, South—Sud         6,472         31,491         85,717         123,680           90         Middlesex, West—Ouest         3,046         40,424         71,455         114,925           91         Muskoka & Parry Sound         9,841         1,263,816         318,039         1,591,696           92         Nipissing         167,247         6,539,831         328,500         7,035,578           93         Norfolk, North—Nord         2,000         37,673         105,019         144,692           94         Norfolk, South—Sud         1,943         66,226         84,735         152,904           95         Northumberland, East—Est         3,766         23,733         79,745         107,241 <td></td> <td></td> <td>4,222</td> <td>40,899</td> <td>104,612</td> <td>149,733</td> <td>894</td>			4,222	40,899	104,612	149,733	894
85         Lincoln & Niagara.         3,040         16,241         36,865         56,146           86         London, City—Cité.         13,057         77,955         96,492           87         Middlesex, East—Est         5,480         13,057         77,955         96,492           88         Middlesex, North—Nord         7,076         21,199         65,727         94,002           89         Middlesex, South—Sud         6,472         31,491         85,717         123,680           90         Middlesex, West—Ouest         3,046         40,424         71,455         114,925           91         Muskoka & Parry Sound         9,841         1,263,816         318,039         1,591,696           92         Nipissing         167,247         6,539,831         328,500         7,035,678           93         Norfolk, North—Nord         2,000         37,673         105,019         144,692           94         Norfolk, South—Sud         1,943         66,226         84,735         152,904           95         Northumberland, East—Est         3,766         23,733         79,745         107,241           96         Northumberland, West—Ouest         1,596         16,487         44,494         62,577 <td></td> <td></td> <td>2,733</td> <td></td> <td></td> <td>54,424</td> <td>24</td>			2,733			54,424	24
London, City—Cité   State							109
87         Middlesex, East—Est         5,480         13,057         77,955         96,492           88         Middlesex, North—Nord         7,076         21,199         65,727         94,002           89         Middlesex, South—Sud         6,472         31,491         85,717         123,680           90         Middlesex, West—Ouest         3,046         40,424         71,455         114,925           91         Muskoka & Parry Sound         9,841         1,263,816         318,039         1,591,696           92         Nipissing         167,247         6,539,831         328,500         7,035,578           93         Norfolk, North—Nord         2,000         37,673         105,019         144,692           94         Norfolk, South—Sud         1,943         66,226         84,735         152,904           95         Northumberland, East—Est         3,766         23,733         79,745         107,241           96         Northumberland, West—Ouest         1,596         16,487         44,494         62,577           97         Ontario, North—Nord         2,223         141,792         116,292         260,307           98         Ontario, South—Sud         355         9,111         33,061 <td></td> <td></td> <td>  -, </td> <td>,</td> <td>,</td> <td></td> <td></td>			-,	,	,		
89         Middlesex, North—Nord         7,076         21,199         65,727         94,002           89         Middlesex, South—Sud         6,472         31,491         85,717         123,680           90         Middlesex, West—Ouest         3,046         40,424         71,455         114,925           91         Muskoka & Parry Sound         9,841         1,263,816         318,039         1,591,596           92         Nipissing         167,247         6,539,831         328,500         7,035,578           93         Norfolk, North—Nord         2,000         37,673         105,019         144,692           94         Norfolk, South—Sud         1,943         66,226         84,735         152,904           95         Northumberland, East—Est         3,766         23,733         79,745         107,241           96         Northumberland, West—Ouest         1,596         16,487         44,494         62,577           97         Ontario, North—Nord         2,223         141,792         116,292         260,307           98         Ontario, South—Sud         355         9,111         33,061         42,527           90         Ontario, West—Ouest         585         16,036         48,530			5.480	13.057	77,955	96.492	109
89         Middlesex, South—Sud.         6,472         31,491         85,717         123,680           90         Middlesex, West—Ouest.         3,046         40,424         71,455         114,925           91         Muskoka & Parry Sound.         9,841         1,263,816         318,039         1,591,696           92         Nipissing         167,247         6,539,831         328,500         7,035,578           93         Norfolk, North—Nord         2,000         37,673         105,019         144,692           94         Norfolk, South—Sud         1,943         66,226         84,735         152,904           95         Northumberland, East—Est         3,766         23,733         79,745         107,244           96         Northumberland, West—Ouest         1,596         16,487         44,494         62,577           97         Ontario, North—Nord         2,223         141,792         116,292         260,307           98         Ontario, South—Sud         355         9,111         33,061         42,527           99         Ontario, West—Ouest         585         16,036         48,530         65,151           100         Ottawa, City—Cité         1,405         11,659         124,961 <td>S.  </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>138</td>	S.						138
90 Middlesex, West—Ouest. 3,046 40,424 71,455 114,925 91 Muskoka & Parry Sound. 9,841 1,263,816 318,039 1,591,696 92 Nipissing 167,247 6,539,831 328,500 7,035,678 93 Norfolk, North—Nord 2,000 37,673 105,019 144,692 94 Norfolk, South—Sud. 1,943 66,226 84,735 152,904 95 Northumberland, East—Est. 3,766 23,733 79,745 107,244 96 Northumberland, West—Ouest 1,596 16,487 44,494 62,577 97 Ontario, North—Nord 2,223 141,792 116,292 260,307 98 Ontario, South—Sud. 355 9,111 33,061 42,527 99 Ontario, West—Ouest. 585 16,036 48,530 65,151 100 Ottawa, City—Cité. 11,405 11,659 124,961 148,025 101 Oxford, North—Nord 11,405 11,659 124,961 148,025 102 Oxford, South—Sud. 2,046 30,819 90,102 122,967 103 Peel 403 4,941 25,774 31,118	တ္တ	Middlegay South Sud					34
91 Muskoka & Parry Sound. 9,841 1,263,816 318,039 1,591,696 92 Nipissing 167,247 6,539,831 328,500 7,035,578 93 Norfolk, North—Nord 2,000 37,673 105,019 144,692 94 Norfolk, South—Sud 1,943 66,226 84,735 152,904 95 Northumberland, East—Est 3,766 23,733 79,745 107,244 96 Northumberland, West—Ouest 1,596 16,487 44,494 62,577 97 Ontario, North—Nord 2,223 141,792 116,292 260,307 98 Ontario, South—Sud 335 9,111 33,061 42,527 99 Ontario, West—Ouest 585 16,036 48,530 65,151 100 Ottawa, City—Cité 11,405 11,659 124,961 148,025 101 Oxford, North—Nord 11,405 11,659 124,961 148,025 102 Oxford, South—Sud 3,0819 90,102 122,967 103 Peel 403 4,941 25,774 31,118	69	Middleson West Opent				114 005	113
92   Nipissing   167,247   6,539,831   328,500   7,035,678   105,019   144,692   105,019   105,019   144,692   107,018   105,019   105,0	90	Middlesex, West—Ottest	0,040			1 201 606	1,452
93         Norfolk, North—Nord         2,000         37,673         105,019         144,692           94         Norfolk, South—Sud         1,943         66,226         84,735         152,904           95         Northumberland, East—Est         3,766         23,733         79,745         107,244           96         Northumberland, West—Ouest         1,596         16,487         44,494         62,577           97         Ontario, North—Nord         2,223         141,792         116,292         260,307           98         Ontario, South—Sud         355         9,111         33,061         42,527           99         Ontario, West—Ouest         585         16,036         48,530         65,151           100         Ottawa, City—Cité              101         Oxford, North—Nord         11,405         11,659         124,961         148,025           102         Oxford, South—Sud         2,046         30,819         90,102         122,967           103         Peel         403         4,941         25,774         31,118	91	Muskoka & Parry Sound	9,841			1,091,090	
94 Norfolk, South—Sud. 1,943 66,226 84,733 152,994 95 Northumberland, East—Est. 3,766 23,733 79,745 107,244 96 Northumberland, West—Ouest 1,596 16,487 44,494 62,577 97 Ontario, North—Nord 2,223 141,792 116,292 260,307 98 Ontario, South—Sud. 355 9,111 33,061 42,527 99 Ontario, West—Ouest. 585 16,036 48,530 65,151 00 Ottawa, City—Cité	92	Nipissing					4,457
94 Norfolk, South—Sud. 1,943 66,226 84,733 152,994 95 Northumberland, East—Est. 3,766 23,733 79,745 107,244 96 Northumberland, West—Ouest 1,596 16,487 44,494 62,577 97 Ontario, North—Nord 2,223 141,792 116,292 260,307 98 Ontario, South—Sud. 355 9,111 33,061 42,527 99 Ontario, West—Ouest. 585 16,036 48,530 65,151 00 Ottawa, City—Cité	93	Nortolk, North-Nord				144,092	270
96 Northumberland, West—Ouest 1,596 16,487 44,494 62,577 97 Ontario, North—Nord 2,223 141,792 116,292 260,307 98 Ontario, South—Sud 355 9,111 33,061 42,527 99 Ontario, West—Ouest 585 16,036 48,530 65,151 00 Ottawa, City—Cité	94	Norfolk, South—Sud					990
96   Northumberland, West—Ouest.   1,596   16,487   44,494   62,577   97   Ontario, North—Nord   2,223   141,792   116,292   260,307   98   Ontario, South—Sud   355   9,111   33,061   42,527   99   Ontario, West—Ouest   585   16,036   48,530   65,151   00   Ottawa, City—Cité   11,405   11,659   124,961   148,025   102   Oxford, North—Nord   1,405   1,659   10,036   10,0	95	Northumberland, East—Est					353
97 (Ontario, North—Nord     2,223     141.792     116,292     260,307       98 (Ontario, South—Sud     355     9,111     33,061     42,527       99 (Ontario, West—Ouest     585     16.036     48,530     65,151       100 (Ottawa, City—Cité     11,405     11,659     124,961     148,025       101 (Oxford, North—Nord     11,405     11,659     124,961     148,025       102 (Oxford, South—Sud     2,046     30,819     90,102     122,967       103 (Peel     403     4,941     25,774     31,118	96	Northumberland, West-Ouest		16,487	44,494	62,577	645
98         Ontario, South—Sud         355         9,111         33,061         42,527           99         Ontario, West—Ouest         585         16,036         48,530         65,151           100         Ottawa, City—Cité               101         Oxford, North—Nord         11,405         11,659         124,961         148,025           102         Oxford, South—Sud         2,046         30,819         90,102         122,967           103         Peel         403         4,941         25,774         31,118	97	Ontario, North-Nord					442
99 Ontario, West—Ouest 585 16.036 48,530 65,151 0tawa, City—Cité 111,405 11,659 124,961 148,025 102 Oxford, North—Nord 2,046 30,819 90,102 122,967 103 Peel 403 4,941 25,774 31,118	98	Ontario. South-Sud				42,527	628
100     Ottawa, City—Cité     101       101     Oxford, North—Nord     11,405       102     Oxford, South—Sud     2,046       30,819     90,102       122,967       103     Peel       403     4,941       25,774     31,118	99	Ontario, West-Ouest					63 <b>Ž</b>
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100	Ottawa, City-Cité			,-,-	,	
102     Oxford, South—Sud.     2,046     30,819     90,102     122,967       103     Peel     403     4,941     25,774     31,118	101	Oxford North—Nord	11 405	11.659	124,961	148.025	
103   Peel   403   4,941   25,774   31,118	100	Oxford South—Sud		30 810		199 967	256
				4 041			8
	100	Douth North-Nord					45
101 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	104	reim, Morni-Mord	10,029	11,134	02,011	120,100	70

TABLE LVI. Values of Forest Products and Furs.

No.	Districts.	Square, waney or flat timber Bois équarri, flacheux ou méplat	Logs for lumber, etc.  Billots pour bois de service, etc.	Mis- cellaneous — Divers	Total value of forest products  Valeur totale des produits de la forêt	Value of furs — Valeur des fourrures
		8	8	8	\$	
					<del></del> -	<del></del>
	Perth, South-Sud		15,030	79,347		10
106	Peterborough, East-Est	2,732		152,569		2,180
107	Peterborough, WestOuest	2,080			53,166	464
100	Prince Edward.	4,640 1,495		68,122 70,045		474 270
	Renfrew, North-Nord	5,552				493
	Renfrew, South-Sud			137,550		281
112	Russell	2,416		117,335		148
113	Simcoe, East—Est			211,502	321,115	318
	Simcoe, North-Nord			50,004	76,710	. 85
	Sincoe, South - Sud		27,809		112,545	106
110	Toronto, Centre		۱ ۰۰ ا	••		• •
118	Toronto, West—Ouest.	• • •		••		••
119	Victoria, North -Nord	1,221	161,507	116,456	279, 184	653
120	Victoria, South-Sud	1,490		71,124		194
121	!Waterloo, North—Nord		24, 499	87,169	114,070	73
	Waterloo, South -Sud			59,015		68
	Welland					523
124	Wellington, Centre	$\frac{1}{6}$ 5,099 6,672		71,130 93,245		169
1.76	Wellington, South-Sud			78,941	134,539 97,461	122 454
127	Wentworth, N. & Brant, N					153
	Wentworth, South- Sud	778			78,270	158
129	·York, East—Est	441		28,047		75
130	York, North-Nord	3,640		67,572		328
131	York, West—Ouest	746	4,300	23,308	28,354	••
	Prince Edward Island .	11,357	49,139	224,542	285,038	517
132	Kings	4,251	19,004	49,775	73,030	25
	Prince, East - Est	901			54,483	178
	Prince, West-Quest	4,924			64,578	202
	Queens, East.—Est					117
1.30	Queens, West -Ouest	l .	· I	24,010	,	••
	Quebec	679,190	10,846,644	7,443,882	18,969,716	138,406
137	Argenteuil	9,135	139,034	82,420	230,589	678
138	Bagot	11,436		46,639		137
	Beauce			426,853	795,542	1,193
	Beauharnois			9,618	11,898	_3
	'Bellechasse  Berthier			70,190 84,682	198,261 346,445	673 2,253
				251,175	557,020	1,792
142		1 8.147				
142 143	Bonaventure				135,441	153
142 143 144 145	BromeChambly & Vercheres	10,684 11,443	43, 186 28,041	81,271 77,889	135,441 117,373	
142 143 144 145 146	Bonaventure. Brome. Chambly & Vercheres. Champlain.	10,684 11,443 46,765	43, 486 28,041 203,350	81,271 77,889 239,045	117,373 489,160	584 2,667
142 143 144 145 146 147	BonaventureBromeChambly & VercheresChamplainCharlevoix	10,684 11,443 46,765 18,212	43, 186 28,041 203,350 29,539	81,271 77,889 239,045 113,250	117,373 489,160 161,001	584 2,667 1,207
142 143 144 145 146 147 148	Bonaventure. Brome. Chambly & Vercheres. Champlain. Charlevoix. Châteauguay.	10,684 11,443 46,765 18,212 1,565	43, 486 28,041 203,350 29,539 10,313	81,271 77,889 239,045 113,250 35,341	117,373 489,160 161,001 47,619	584 2,667 1,207 270
142 113 144 145 146 117 148 149	Bonaventure. Brome. Chambly & Vercheres. Champlain. Charlevoix. Châteauguay. Chicoutini & Saguenay.	10,684 11,443 46,765 18,212 1,965 56,743	43, 486 28, 041 203, 350 29, 539 10, 313 264, 586	81,271 77,889 239,045 113,250 35,341 431,965	117,373 489,160 161,001 47,619 753,294	584 2,667 1,207 270 89,731
142 143 144 145 146 147 148 149 150	Bonaventure Brome Chambly & Vercheres Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutini & Saguenay Compton Denx-Montagnes	10,684 11,443 46,765 18,212 1,965 56,743 11,780 4,841	43, 186 28,041 203,350 29,539 10,313, 264,586 413,588	81,271 77,889 239,045 113,250 35,341 431,965 394,285	117,373 489,160 161,001 47,619 753,294 819,653	584 2,667 1,207 270 89,731 560
142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152	Bonaventure Bone Chambly & Vercheres Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutini & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester	10,684 11,443 46,765 18,212 1,965 56,743 11,780 4,841	43, 186 28, 041 203, 350 29, 539 10, 313 264, 586 413, 588 18, 298 112, 190	81,271 77,889 239,045 113,250 35,341 431,965	117,373 489,160 161,001 47,619 753,294	584 2,667 1,207 270 89,731 560 1,519
142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153	Bonaventure Bone Chambly & Vercheres Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Compton Donx-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska	10,684 11,443 46,765 18,212 1,965 56,743 11,780 4,841 9,488 19,870	43, 186 28,041 203,350 29,539 10,313, 264,586 413,588, 18,298 112,190 185,775	81,271 77,889 230,045 113,250 35,341 431,965 394,285 90,122 129,761 519,903	117,373 489,160 161,001 47,619 753,294 819,653 113,301 251,439 725,553	584 2,667 1,207 270 89,731 560 1,519 487 928
142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154	Bonaventure. Bone Chambly & Vercheres. Champlain Charlevoix Chateauguay Chicoutini & Saguenay Compton Denx-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska Gaspe.	10,684 11,443 46,765 18,212 1,965 56,743 11,780 4,841 9,488	43, 186 28, 041 203, 350 29, 539 10, 313, 264, 586 413, 588, 18, 298 112, 190 185, 775	81,271 77,889 239,045 113,250 35,341 431,965 394,285 90,122 129,761	117,373 489,160 161,001 47,619 753,294 819,653 113,301 251,439	584 2,667 1,207 270 89,731 560 1,519 487 928
142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155	Bonaventure Bone Chambly & Vercheres Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Compton Denx-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska Gaspe Hochelaga	10,684 11,443 46,765 18,212 1,965 56,743 11,780 4,841 9,488 19,870 14,104	43, 186 28, 041 203, 350 29, 539 10, 313, 264, 586 413, 588 18, 218 112, 190 185, 775 177, 383	81,271 77,889 239,045 113,250 35,341 431,965 90,122 129,761 519,903 193,629	117,373 489,160 161,001 47,619 753,294 819,653 113,301 251,439 725,553 385,116	584 2,667 1,207 270 89,731 560 1,519 487 928
142 143 144 146 146 147 148 149 150 151 152 153 154 156	Bonaventure. Bone Chambly & Vercheres. Champlain Charlevoix Chateauguay Chicoutini & Saguenay Compton Denx-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska Gaspe.	10,684 11,443 46,765 18,212 1,965 56,743 11,780 4,841 9,488 19,870 14,104	43, 186 28,041 203,350 29,539 10,313, 264,586 413,588, 18,298 112,190 185,775	81,271 77,889 230,045 113,250 35,341 431,965 394,285 90,122 129,761 519,903	117,373 489,160 161,001 47,619 753,294 819,653 113,301 251,439 725,553	1,207 270 89,731 560 1,519 487

TABLEAU LVI. Valeur des produits de la Forêt et des Fourrures.

159			service, etc.	Divers	totale des produits de la forêt	Valeur des fourrures
159						
	Kamouraska	3,676	112,139	75,456	191,271	891
160	Labelle			157,646	1,064,702	3,347
161	Laprairie & Napierville	1,288	2,373	20,910	24,571	171
162	L'Assomption	12,534	16,088	67,705	96,327	352
163	Laval	1,446		40,173	47,426 73,721	332
164	Lévis	4,628	15,209	53,884	73,721	130
165	L'Islet		72,820	56,960	135,199	632
166	Lotbinière	3,077	61,572	147,504	212,153	607
167	Maisonneuve	1	·		,	•••
168	Maskinongé	5,936	89,867	55,322	151,125	1,283
169	Megantic	3,414	89,846	175,784	269,044	576
170	Missisquoi	2,733	24,334	79,644	106,711	64
171	Montcalm	2,962	165,977	28,479	197,418 221,992	319
172	Montmagny	4,870		45,624	221,992	457
173	Montmorency	8,257	27,364	102,696	138,317	487
174	Montreal, Ste. Anne	·		••		••
175	Montreal, St. Antoine			••		••
176	Montreal, St. Jacques	••				••
177	Montreal, St. Laurent					• •
178	Montreal, Ste. Marie				[	
179	Nicolet	5,900	35,551	304,639	346,090	570
180	Pontiac	139,556		187,356	3,181,844	6,840
181	Portneuf	43,955	150,984	206,031	400,970	1,930
182	Quebec, Centre	•••		••		•••
183	Quebec, East—Est					
184	Quebec, East—Est Quebec, West—Ouest Quebec, County—Comté					
185	Quebec, County—Comté	11,417	22,903	116,437	150,757	769
186	Richelieu	9,244		65,836	98,537	864
187	Richmond & Wolfe	12,402		541,160	722,027	1,008
188	Rimouski	38,672		248,544	614,794	2,568
189	Rouville	5,350	18,522	59,857	83,729	288
190	St. Hyacinthe	5,439	19,237	53,087	77,763	217
	St. Jean & Iberville		1,660	32,381	34,798	183
192	Shefford	4,545	70,900	125,476	200,921	385
193	Sherbrooke	2,374	10,752	63,777	76,903	107
	Soulanges	1,035	3,620	26,733	31,388	249
	Stanstead	1,116		80,314	124,769	490
	Temiscouata	9,089	277,949	139,962	427,000	1,061
197	Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice	11,455	212,349	184,210 111,720	408,014	573
198	Trois Kivieres & St. Maurice	3,433	620,093	111,720	735,246	611
199	Vaudreuil	675 11,482	14,085 1,306,773	49,826	64,586	210
200 201	Wright Yamaska	5,308	102,677	213,971 67,970	1,532,226' 175,955	889 810
201	The Territories	15,644	233,137	235,482	484,263	146,517
	EMO ECHIPOLICO,	20,011	200,101	200, 102	101,200	140,011
202	Alberta	12,616	179,061	99,667	291,344	22,004
203	Alberta Assiniboia, East—Est	1,225	5,249	96,164	102,638	6,182
204	Assiniboia, West-Ouest	-,	2,052	15,961	18,013	755
	Saskatchewan	1,803	46,775	23,690	72,268	117,576
206	Unorganized Territories		_	i	.	262,951

Table Lvii. Quantities and Values of Forest products in Canada, by classes and kinds.

Tableau Lvii. Quantités et valeurs des produits forestiers par classes et espèces.

Classes.	Kinds.	Quantities.	Values.
	Espèces.	Quantités.	Valeurs.
Square, waney or flat timber Bois équarri, flacheux ou méplat	Ash—Frene	cu. ft.—cu. pds. 416,308 1,203,564 1,354,765 346,433 110,219 2,381,310	\$ 44,583 151,281 147,143 37,014 19,570 458,218
	All other timber — Tout sutre bois	5,914,314	622,503
Total val.—Val. totale			1,480,312
Logs for lumber, etcBillots pour bois de service, etc	Elm-Orme Hickory—Noyer dur Hemlock—Pruche Oak—Chêne Pine—Pin. Spruce—Epinette blanche All other logs—Tous autres	m. ft.—m. pds. 82,241 1,650 200,778 10,421 1,533,681 1,040,676 787,516	658,881 19,702 1,126,214 153,917 15,377,157 7,345,819 5,111,709
Total val.—Val. Totale			29,793,399
Miscellaneous products	Bark for tanning—Ecorce pour les tanneurs Firewood —Bois de chauffage, Wood for pulp—Bois à pulpe	cordscordes. 100,712 8,846,026 668,034	439,508 14,548,528 2,168,509
	Fence posts - Pieux de clôture Masts and spars - Mats et espars - Piling - Pilotis	No. 16,678,855 31,388 300,329	580, 678 29, 005 235, 169
	Poteaux pour fils élec- triques	255,111 8,151,790	208,357 1,406,913
	Pot and Pearl ashes—Potasse et perlasse	ьы. 758	19,216 23,848
	et fonds	·••	149,262
Total val.—Val. totale			19,808,978
Aggregate value -Valeur collective.	n.		51,082,689

LVIII-LIX. PRODUCTS OF MINES.

LVIII-LIX. PRODUITS DES MINES.

TABLE LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

<b>I</b>	DANADA.		
Ashestos-	=	Asbeste	
No. of	mines	Nombre de mines	6
	tate and plant	Bien foncier et outillage-	1 401
	ral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	1,461
	mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux	1,900 5
	or crushers	Moulinsno, Broyeurs	16
	entrating apparatus	Appareils de concentration	20
	nes and motors	Machines et moteurs	32
	power	Cheval-vapeur "	1,365
	ling houses	Logis "	17
	r_buildings	Autres bâtiments	37
Value o		Valeur—	1 447 000
	ral-bearing land	du terrain contenant des minéraux 8	1,645,000
	mineral land	du terrain ne contenant pas de mineraux a	8,500
	lings and plant	Officiers et ouvriers employés —	278,000
	and workmen employed— igers and clerks.v	Gérants et commis no.	18
	rintendents and foremen.	Surintendants et contremaitres	30
	rs and quarrymen	Mineurs et carriers	484
	neers and firemen	Mecaniciens et chauffeurs	41
	nen	Ouvriers de moulins	125
		Artisans	34
O:be	anics r employees	Autres employés "	91
Aggi	egate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
1		employés "	172,619
	s and wages	Salaires et gages	17 000
	agers and clerks	Gérants et commis 8	15,000
	rintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	14,597
	rs and quarrymenners and firemen	Mineurs et carriers "  Mécaniciens et chauffeurs "	115,848 13,301
	nen	Ouvriers de moulins	21,628
	anics	Artisans	13,180
	r employees	Autres employes	27,594
	egate wages	Montant collectif des gages	223,648
	os raised	Asbeste extrait ton.	23,696
	os marketed	Asbeste envoyé au marché	15,923
	ic produced	Asbestic produit	7,000
8 Value		Valeur de	
	stos marketed		401,832
) Ash	stic pro luced	l'asbestic produit "	15,000
	Natural rock -	Ciment de roc naturel –	
2   No. of	mills		_
		No. de moulins	3
3 Red	estate, plant and working	No. de moulins	3
Red ea	pital	No. de moulins	
Red ca Lan	pital 1	No. de moulins . Bien-foncier, outillage et capital sctif—  Terre	11,000
B Real ca Land Buil	pital l	No. de moulins .  Bien-foncier, outillage et capital setif—  Terre	11,000
Red ea Land Buil Officer	pital l	No. de moulins  Bien-foncier, outillage et capital sctif—  Terre  Batiments et outillage  Officiers et ouvriers employés—	11,000 52,500
Red ca Land Buil Officer Own	pital l	No. de moulins Bien-foncier, outillage et capital sctif—  Terre \$ Batiments et outillage Officiers et ouvriers employés— Propriétaires et associés no.	11,000 52,500
Red ea Lane Buil Officer Own Man	pital Ings and plant s and workmen employed— ers and firm members age:s and elerks r employees.	No. de moulins Bien-foncier, outillage et capital setif—  Terre . \$ Bâtiments et outillage	11,000 52,500 3
Red ea Lane Buil Officer Own Man Othe	pital Ings and plant s and workmen employed— ers and firm members age:s and elerks r employees.	No. de moulins Bien-foncier, outillage et capital setif—  Terre . \$ Bâtiments et outillage	11,000 52,500 3
Red ea Lane Buil Officer Own Man	pital I I lings and plant s and workmen employed— ers and firm members age: s and elerks	No. de moulins Bien-foncier, outillage et capital actif—  Terre. \$ Batiments et outillage Officiers et ouvriers employés— Propriétaires et associés. no. Gérants et commis Autres employés— Nombre collectif des jours de tous les employes—	11,000 52,500 3 4 87
Real ea Lane Buil 65 Officer 7 Own 8 Man 9 Oth 0 Agg 1 Salari	pital Ings and plant s and workmen employed— ers and firm members ago:s and lerks r employees, regate days of all employees. s and wages	No. de moulins Bien-foncier, outillage et capital setif—  Terre . \$ Batiments et outillage Officiers et ouvriers employés— Propriétaires et associés . no. Gérants et commis	11,000 52,500 3 4 87 21,000
3 Real ca Lam Buil 6 Officer 7 Own 8 Man 9 Oth Agg 1 Salarie Own	pital I lings and plant s and workmen employed— ers and firm members agers and elerks or employees, regate days of all employees, ers and wages ers and firm members	No. de moulins Bien-foncier, outillage et capital sctif—  Terre \$ Batiments et outillage 0 Officiers et ouviers employés— Propriétaires et associés no. Gérants et commis Autres employés Nombre collectif des jours de tous les employes Salaires et gages— Propriétaires et associés 8	11,000 52,500 3 4 87 21,000
3 Real ca Lam Buil 6 Officer 7 Own 8 Man 9 Oth Agg 1 Salarie Own	pital I lings and plant s and workmen employed— ers and firm members agers and elerks or employees, regate days of all employees, ers and wages ers and firm members	No. de moulins Bien-foncier, outillage et capital sctif—  Terre \$ Batiments et outillage 0 Officiers et ouviers employés— Propriétaires et associés no. Gérants et commis Autres employés Nombre collectif des jours de tous les employes Salaires et gages— Propriétaires et associés 8	11,000 52,500 3 4 87 21,000 3,600 3,300
Ball Real can Lam Buil Officer Own Ag Can Salarie Own Man Othe Own Can Own Othe Own Can Own Othe Own Own Othe Own Own Othe Own Own Othe Own Own Othe Own Othe Own Othe Othe	pital Ings and plant s and workmen employed— ers and firm members ago: s and clerks r employees r employees s and wages ers and firm members agers and clerks r employees.	No. de moulins Bien-foncier, outillage et capital actif—  Terre . \$ Bătiments et outillage Officiers et ouvriers employés— Proprietaires et associés . no. Gérants et commis . no. Autres employés . Nombre collectif des jours de tous les employés. Salaires et gages— Proprietaires et associés . 8 Gérants et commis . no. Autres employés	11,000 52,500 3 4 87 21,00 3,600 3,300 27,400
Real   Ca	pital Ings and plant s and workmen employed— ers and firm members age:s and clerks r employees regate days of all employees ers and wages ers and firm members agers and clerks r employees regate wages	No. de moulins Bien-foncier, outillage et capital actif—  Terre \$ Batiments et outillage Officiers et ouviers employés—  Propriétaires et associés no. Gérants et commis Autres employés Nombre collectif des jours de tous les employés Salaires et gages— Propriétaires et associés 8 Gérants et commis Autres employés—  Salaires et gages— Propriétaires et associés 8 Gérants et commis Autres employés— Montant collectif des gages—	11,000 52,500 3 4 87 21,000 3,300 27,600 27,600
Real ca Lam Buil Officer Own Man Othe Agg Salarie Own Man Agg Come Come Come Come Come Come Come Come	pital i lings and plant sand workmen employed— ers and firm members agers and elerks or employees, regate days of all employees, and wages ers and firm members agers and clerks or employees, regate wages typoduced	No. de moulins Bien-foncier, outillage et capital actif—  Terre \$ Batiments et outillage Officiers et ouvriers employés— Proprictaires et associes no. Gérants et commis Autres employes Nombre collectif des jours de tous les employés Salaires et gages— Proprictaires et associes 8 Gerants et commis Autres employes Montant collectif des gages  Montant collectif des gages Ciment produit bbl.	11,000 52,500 3 4 87 21,000 3,600 27,600 27,600
Real     Real	pital Ings and plant s and workmen employed— ers and firm members age:s and clerks r employees regate days of all employees ers and wages ers and firm members agers and clerks r employees regate wages	No. de moulins Bien-foncier, outillage et capital actif—  Terre \$ Batiments et outillage Officiers et ouvriers employés— Propriétaires et associés no. Gérants et commis Autres employés Nombre collectif des jours de tous les employes Salaires et gages— Propriétaires et associés \$ Gerants et commis Autres employes.  Autres employes.  Montant collectif des gages Giment produit bbl. Valeur du produit \$	11,000 52,500 3 4 87 21,000 3,300 27,600 33,900
Real ca Lam Buil Officer Officer Real Aun Officer Real Aun Officer Real Aun Officer Aun Officer Aun Aun Officer Aun Officer Aun Officer Aun Officer Aun Officer Aun Officer Aun Officer Aun Officer Aun Officer Aun Officer Aun Officer Own Officer Own Officer Own Officer Own Officer Own Own Own Own Own Own Own Own Own Own	pital Ilings and plant s and workmen employed— ers and firm members agers and clerks or employees, regate days of all employees, ers and wages ers and firm members agers and clerks, regate wages to produced of product.  Portland	No, de moulins Bien-foncier, outillage et capital actif—  Terre \$ Batiments et outillage Officiers et ouvriers employés— Propriétaires et associes no. Gérants et commis Autres employés Nombre collectif des jours de tous les employés Salaires et gages— Propriétaires et associes \$ Gérants et commis Autres employés Salaires et gages— Propriétaires et associes \$ Gérants et commis Autres employes Montant collectif des gages Ciment produit bbl. Valeur du produit \$ Ciment de l'ortland—	11,000 52,500 3 4 87 21,000 3,300 27,600 33,900 121,000 106,800
Real ca Lam Buil Officer Officer Man Shari Officer Shari Officer Agg Concil Concil Value  Ceneut, No. of	pital Ings and plant s and workmen employed— ers and firm members ago: s and clerks r employees r employees ers and wages ers and firm members agers and clerks r employees regate wages et produced of product Portland mills	No, de moulins Bien-foncier, outillage et capital actif—  Terre \$ Batiments et outillage Officiers et ouvriers employés— Propriétaires et associés no. Gérants et commis Autres employés Nombre collectif des jours de tous les employés. Salaires et gages— Propriétaires et associés \$ Girants et commis Autres employés.  Sulaires et gages— Propriétaires et associés \$ Girants et commis Autres employés. Montant collectif des gages   Ciment produit bbl. Valeur du produit \$  Ciment de Portland— Nombre de moedius	11,000 52,500 3 4 87 21,000 3,300 27,600 33,900 121,000 106,800
Real ca Lam Buil Officer Officer Man Officer Salarie Own Agg Comet Comet Value Ceneut, No. of Real	pital Ilings and plant s and workmen employed— ers and firm members agers and elerks remployees regate days of all employees ers and tirm members agers and tirm members agers and clerks remployees regate wages t produced of product  Portland mills estate, plant and working	No, de moulins Bien-foncier, outillage et capital actif—  Terre \$ Batiments et outillage Officiers et ouvriers employés— Propriétaires et associes no. Gérants et commis Autres employés Nombre collectif des jours de tous les employés Salaires et gages— Propriétaires et associes \$ Gérants et commis Autres employés Salaires et gages— Propriétaires et associes \$ Gérants et commis Autres employes Montant collectif des gages Ciment produit bbl. Valeur du produit \$ \$ Ciment de l'ortland—	11,000 52,500 3 4 87 21,000 3,300 27,600 33,900 121,000 106,800
Real   Can	pital Ilings and plant s and workmen employed— ers and firm members agers and clerks or employees regate days of all employees ers and wages ers and tirm members agers and clerks re employees regate wages t produced of product  Portland mills estate, plant and working etti	No, de moulins Bien-foncier, outillage et capital sctif—  Terre \$ Batiments et outillage Officiers et ouviers employés— Propriétaires et associés no. Gérants et commis Autres employés Nombre collectif des jours de tous les employés Salaires et gages— Propriétaires et associés 8 Gérants et commis Autres employés Cinent set commis Autres employés  Montant collectif des gages  Ciment produit bbl. Valeur du produit 8  Ciment de Portland— Nombre de moulins Buen-foncier, outillage et capital actif—	11,000 52,500 3 4 87 21,000 3,300 27,600 33,900 121,000 106,800
Balarie Comment Commen	pital Ilings and plant s and workmen employed— ers and firm members age: s and elerks r employees r employees ers and serves ers and firm members agers and clerks r employees regate wages t produced of product  Portland mills estate, plant and working !	No, de moulins Bien-foncier, outillage et capital sctif—  Terre \$ Batiments et outillage Officiers et ouviers employés— Propriétaires et associés no. Gérants et commis Autres employés Nombre collectif des jours de tous les employés Salaires et gages— Propriétaires et associés 8 Gérants et commis Autres employés Cinent set commis Autres employés  Montant collectif des gages  Ciment produit bbl. Valeur du produit 8  Ciment de Portland— Nombre de moulins Buen-foncier, outillage et capital actif—	11,000 52,500 3 4 87 21,000 3,300 27,600 121,000 106,800
Rest   Can	pital Ilings and plant s and workmen employed— ers and firm members agers and lerks remployees regate days of all employees ers and tirm members agers and tirm members agers and clerks remployees regate wages t produced of product  Portland mills estate, plant and working (11) chars and plant	No. de moulins Bien-foncier, outillage et capital actif—  Terre \$ Batiments et outillage Officiers et ouvriers employés— Propriétaires et associés no. Gérants et commis Autres employés Nombre collectif des jours de tous les employes Salaires et gages— Propriétaires et associés \$ Girants et commis Autres employes \$ Girants et commis Autres employes \$ Ciment produit bibl. Valeur du produit \$ Ciment de Portland— Nombre de modlins Buen-foncier, outillage et capital actif— Terre \$ Batiments et outillage \$ Section of the capital actif—  Terre \$ Batiments et outillage \$ Section of the capital actif—  Terre \$ Batiments et outillage \$ Section of the capital actif—  Terre \$ Batiments et outillage \$ Section of the capital actif—  Terre \$ Batiments et outillage \$ Section of the capital actif—  Terre \$ Batiments et outillage \$ Section of the capital actif—  Terre \$ Batiments et outillage \$ Section of the capital actif—  Terre \$ Batiments et outillage \$ Section of the capital actif—  Terre \$ Batiments et outillage \$ Section of the capital actif—  Terre \$ Batiments et outillage \$ Section of the capital actif—  Terre \$ Batiments et outillage \$ Section of the capital actif—  Terre \$ Batiments et outillage \$ Section of the capital actif—  Terre \$ Batiments et outillage \$ Section of the capital actif—  Terre \$ Section of the capital actif—  Terre \$ Batiments et outillage \$ Section of the capital actif—  Terre \$ Batiments et outillage \$ Section of the capital actif—  Terre \$ Batiments et outillage \$ Section of the capital actif—  Terre \$ Batiments et outillage \$ Section of the capital actif—  Terre \$ Batiments et outillage \$ Section of the capital actif—  Batiment produit \$ Section of the capital actif—  Terre \$ Batiment produit \$ Section of the capital actif—  Terre \$ Batiment produit \$ Section of the capital actif—  Terre \$ Batiment produit \$ Section of the capital actif—  Terre \$ Batiment produit \$ Section of the capital actif—  Terre \$ Batiment produit \$ Section of the capital actif—  Terre \$ Batiment produit \$ Section of the	11,000 52,500 3 4 87 21,000 3,300 27,600 121,000 106,800
Real   Can	pital Ilings and plant s and workmen employed— ers and firm members age: s and elerks r employees r employees ers and serves ers and firm members agers and clerks r employees regate wages t produced of product  Portland mills estate, plant and working !	No. de moulins Bien-foncier, outillage et capital sctif—  Terre \$ Bătiments et outillage Officiers et ouviers employés—  Propriétaires et associés no. Gérants et commis Autres employés Nombre collectif des jours de tous les employes Salaires et gages— Propriétaires et associés \$ Gerants et commis Autres employes \$ Salaires et gages— Propriétaires et associés \$ Gerants et commis Autres employes \$ Montant collectif des gages \$ Ciment produit \$ Valeur du produit \$  Ciment de Portland— Nombre de media. Bien-foncier, outillage et capital actif—  Terre \$ Bâttiments et outrillage \$ Othe ers et outriers employés—	11,000 52,500 3 4 87

Tableau luii. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

=			
No.	CANADA.		
	Cement, Portland—Con.	Ciment de Portland—Fin.	
	Officers and workmen employed—Con.	Officiers et ouvriers employés—Fin.	
9	Other employees	Autres employés no.	521
10	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	440
11	Salaries and wages—	employés	118,750
12	Owners and firm members	Salaires et gages— Propriétaires et associés	8,000
13	Managers and clerks	Gérants et commis	29,482
14	Other employees	Autres employés	184,082
15	Aggregate wages	Montant collectif des gages	221,514
16	Cement produced	Ciment produit bbl.	414,055
17	Value of product	Valeur du produit \$	765,876
1	Coal and coke (bituminous)—	Houille et coke (bitumineux)—	
2	No. of mines	Nombre de mines	41
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	1,226,397
5	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux.	63,899
6	Coking ovens	Fours a coke no.	507
7	Engines and motors	Machines et moteurs	362
8 9	Horse power	Cheval-vapeur	34,611 2,026
10	Other buildings	Autres bâtiments	2,026 572
ii	Value of—	Valeur-	0,2
12	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux	12,273,461
13	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	295,139
14	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	25,360,765
15	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés	105
16 17	Managers and clerks	Gérants et commis no. Surintendants et contremaîtres	135 180
18	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	7,175
19	Engineers and firemen :	Mécaniciens et chauffeurs	451
20	Mechanics	Artisans	704
21	Other employees	Autres employés "	5,656
22	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
		employés	3,624,490
23	Salaries and wages—	Salaires et gages—	100 100
24 25	Managers and clerks	Gérants et commis	166,168
26	Superintendents and foremen Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	141,090 4,572,167
27	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	236,399
28	Mechanics	Artisans	399,437
29	Other employees	Autres employés	1,925,093
30	Aggregate wages	Montant collectif des gages	7,440,354
31	Coal raised	Houille extraiteton.	5,253,257
32	Coal marketed.	Houille envoyée au marché	1,642,246
33 34	Coal coked	Houille réduite en coke	195,957 144,413
35	Value of—	Valeur—	111,110
36	Coal marketed	de la houille envoyée au marché \$	11,341,659
37	Coke produced	du coke produit	557,371
			•
1	Coal (lignite)—	Houille (lignite)—	4.4
2	No. of mines	Nombre de mines	14
3 4	Real estate and plant— Mineral-bearing land	Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minérauxac.	2,719
5	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux	922
6	Engines and motors.	Machines et moteurs	1
7	Horse power	Cheval-vapeur	60
8		Logis	17
. 9		Autres batiments	· 20
10	Value of —	Valeur—	47,000
11 12		du terrain contenant des minéraux \$ du terrain ne contenant pas de minéraux "	6,902
13		des bâtiments et de l'outillage	17,025
14		Officiers et ouvriers employés—	2,,020
15		Gérants et commis no.	12
16	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	7
17		Mineurs et carriers	93
18		Mécaniciens et chauffeurs	2
19 <b>2</b> 0		Autres employés	11
20	righterase days or an employees	employés	22,895
	B_241	*	

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

= -			
No.	CANADA.		
	Control Company	Hamilla (limita) - Film	
	Coal (lignite)—Con.	Houille (lignite) - Fin. Salaires et gages —	
$\begin{array}{c} 21 \\ 22 \end{array}$	Salaries and wages— Managers and clerks	Gérants et commis	6,285
23	Superintendents and foremen	Surintendants et contremattres	3,800
24	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	39,742
25	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	500
26	Mechanics	Artisans	
27	Other employees	Autres employés	2,175
28	Aggregate wages	Montant collectif des gages	52,502
29	Coal raised	Houille extraite ton.	50,909
30	Coal marketed	Houille envoyée au marché u	50,860
31	Value of coal marketed	Valeur de la houille envoyée au marché.	71,600
1	Chromic iron ore—	Minerai de fer chromé—	_
2	No. of mines	Nombre de mines	4
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage-	040
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac .	940
5 6	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux	60
7	Mills	Moulins no.	1 10
8	Stamps	Bocards	10
9	Engines and motors	Machines et moteurs	í
10	Horse power	Cheval-vapeur	35
iĭ	Dwelling houses	Logis	5
12	Other buildings	Autres bâtiments	10
13	Value of	Valeur	
14	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	64,000
15	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	200
16	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	50,000
17	Officers and workmen employed	Officiers et ouvriers employés—	_
18		Gérants et commisno.	2
19	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	.5
20	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	56
21		Mecaniciens et chauffeurs "	4
22		Ouvriers de moulins	2
23		Artisans	5
24 25	Other employees Aggregate days of all employees		D
20	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les employés	11,152
26	Salaries and wages	Salaires et gages	11,100
27	Managers and clerks	Gérants et commis	1,000
28	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaitres	1,744
29	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	9,250
30		Mécaniciens et chauffeurs	1,000
31	Millmen	Ouvriers de moulins "	500
32	Mechanics	Artisans	300
33	Other employees	Autres employés a	1,250
34	Aggregate wages	Montant collectif des gages	15,044
35	Ore raised	Minerai extrait ton.	1,550
36	Ore marketed	Minerai envoyé au marché "	1,33%
37	Value of	Valeur du	00.000
38	Ore narketed	Minerai envoyé au marché	20,300
1	Clay products -	Produits d'argile	
2	No. of pits	Nombre de fosses argileuses	573
3	Value of	Valeur	
4	Real estate, plant and working		
_	capital	actif 8	4,210,344
5	Employees	Employes	
6	Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus no.	6,229
7.	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans	476
Š	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	1 005 000
9		employes	1,025,903
10	Men 16 years and over		1,293,638
ii		Enfants au dessous de 16 ans	31,895
12	Aggregate wages.	Montant collectif des gages	1,327,588
13		Produits	
14	Common brick.		371,202,668
15	Vitrified brick	Brique vitrifiée	5,748,000
16	Pressed brick	Brique pressée	14,444,000
17	Glazed brick and tile		25,000
-			•

Tableau Lviii. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

	-		
		CANADA.	No.
	Produits d'argile—Fin.	Clay products—Con.	
	Produits—Pin.	Products—Con.	
49,50	Tuile à toîtureno.	Roofing tile	18
22,145,70	Terra cotta	Terra cotta Drain tile.	19 20
,110,10	Tuyaux d'égoûts	Sewer pipe.	21
••	Poterie et faïencerie	Pottery and earthenware	22
	Valeur—	Value of—	23
2,196,23	Brique commune	Common brick	24 25
72,27 134,33	Brique vitrifiée	Vitrified brick	26
1,30	Brique et tuile vernies	Glazed brick and tile	27
76	Tuile à tolture	Roofing tile	28
48,00	Terra cotta	Terra cotta	29 30
251,34 369,63	Tuile de drainage	Drain tile	31
226,02	Poterie et faïencerie "	Pottery and earthenware	32
	Minerai de cuivre—	Copper ore—	1
2	Nombre de mines	No. of mines	2
	Bien-foncier et outillage	Keal estate and plant—	2
6,75	Terrain contenant des minérauxac.	Mineral-bearing land	3
2,75	Terrain ne contenant pas de minéraux. " Moulinsno.	Non-mineral land	5
1	Bocards	Stamps	6
;	Broyeurs	Rolls or crushers	7
	Hauts fourneaux	Blast furnaces and smelters	8 9
5	Raffineries " Machines et moteurs "	Refineries Engines and motors	10
2,41	Cheval-vapeur	Horse power	īi
17	Logis "	Dwelling houses	12
10	Autres bâtiments	Other buildings	13
	Valeur—	Value of—	14
3,737,50	du terrain contenant des minéraux \$	Mineral-bearing land	15
15,30	du terrain ne contenant pas de minéraux "	Non-mineral land	16
795,30	des bâtiments et de l'outillage " Officiers et ouvriers employés—	Buildings and plant Officers and workmen employed—	17 18
3	Gérants et commisno.	Managers and clerks	19
3	Surintendants et contremaîtres "	Superintendents and foremen	20
71	Mineurs et carriers	Miners and quarrymen	21
7	Mecaniciens et chauffeurs	Engineers and firemen	22 23
4	Artisans	Mechanics.	24
31	Autres employés	Other employees	25
000.00	Nombre collectif des jours de tous les	Aggregate days of all employees	26
360,62	employés	Salaries and wages—	27
68,60	Gérants et commis	Managers and clerks	28
47,90	Surintendants et contremaîtres "	Superintendents and foremen	29
638,03	Mineurs et carriers	Miners and quarrymen	30
63,68 6,13	Mécaniciens et chauffeurs " Préposés aux fournaises "	Engineers and firemen	31 32
39,91	Artisans	Mechanics.	33
189,71	Autres employés	Other employees	34
1,053,97	Montant collectif des gages	Aggregate wages	35
269,56 106,30	Mineral extrait ou sorti	Ore raised or won	36 37
175,18	Minerai traité aux mines ou travaux	Ore treated at works	38
-	Produits du minerai—	Products of treated ore—	39
8,879, <b>36</b>	Cuivrelb.	Copper	40
12,50 538,48	Or oz. Argent	GoldSilver	41 42
	N I	Value of weedwate	43
1.095 75	Valeur des produits—	Value of products—	44
1,095,75 250,17	Cuivre	Copper	44 45
1,095,75 250,17 294,18 1,699,56		Copper Gold Silver	

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

No.	CANADA.		
1	Gold ore (lode or vein)—	Mineral d'or (quartz ou filon)—	
2	No. of mines.	Nombre de mines	$\pi$
3	Real estate and plant - Mineral-bearing land.	Bien-foncier et outillage — Terrain contenant des minéraux ac.	11,363
5	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux ac.	5,684
6	Mills	Moulinsno.	53
7	Stamps	Bocards	799
8	Rolls or crushers	Broyeurs	26
9	Concentrating apparatus	Appareils de concentration	89
10	Refineries	Raffineries "	. 7
11	Engines and motors	Machines et moteurs	190
12 13	Horse power	Cheval-vapeur	13,720
14	Dwelling houses	Logis	280 • 371
15		Valeur-	- 5/1
16	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux 8	15,868,835
17	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux	17.378
18	Buildings and plant	des batiments et de l'outillage "	2,770,862
19	Officers and workmen employed -	Officiers et ouvriers employés—	• •
20	Manager and clerks	Gerants et commis no.	124
21	Superintendents and foremen	Sur intendants et contremaitres.	115
55		Mineurs et carriers	2,042
23 24	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs. " Ouvriers de moulins. "	236 143
25	Machanies	Artisans	243
26	Mechanies	Autres employés	966
27	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	000
		employés	963,783
28	Salaries and wages—	Salaires et gages -	•-
29	Managers and clerks	Gérants et commis	188,943
30	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaitres	132,556
31		Mineurs et carriers	1,115,110
32 33	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs o	169,983
34	Millmen	Ouvriers de moulins	91,571 253,79 <b>3</b>
35	Other employees	Autres employés	573,779
346	Aggregate wages	Montant collectif des gages	2,525,735
37	Ore raised or won	Minerai extrait ou sorti ton.	459,736
34	Ore raised or won	Minerai envoyé au marche a	202,957
39		Minerai traite aux mines ou travaux n	245,143
40		Produits du minerai —	
41		Or	112,875
42 43	Silver	Argent u Plomb ton.	47,809
4.1	Arsenie	Arsenic	651 300
45		Valeur des produits	300
46	Gold	Or	1,994,200
47	Silver	Argent	28,637
48	Lead	Plomb	39,811
49	Arsenie	Arsenic	22,725
50	Ore marketed	Mineral envoyé au marche n	2,502,481
1	Gold (placer)	Or (placers)	
2	No. of manes	Nombre de mines	71
$\bar{3}$	Real estate and plant	Bien-foncier et eutillage -	
4	Mineral bearing land.	Terrain contenant des minéraux ac.	9,479
ō		Terram ne contenant pas de mineraux. • 1	1,000
6	Concentrating apparatus	Appareils de concentrationno.	4
<u>.</u>		Outillages d'e lusage	61
8		Travaux hydraoliques a Machines et moteurs a	30
9 10	Horse power	Cheval-vapent	9 0Kg
11		Logis	2,058 172
12	Other buildings.	Autos batiments	119
1::	Value of	Valeur	
11	Mineral bearing land	du terrain contenant des minéraux 💲	3,473,650
15	Non-record land	du terrain ne contenant pas de mineraux a	3,000
16	Durlames and plant to the process	des bâtuients et de l'outillage	4,996,714
17	Officers and working employed	Officers et ouvriers employes	
15		Grants et commis	39
19			49
21)	Miners and quarrymen	Muneurs et carriers	474

Tableau Lviii. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

		CANADA.	No.
	Or (placers)—Fin.	Gold (placer)—Con.	
	Officiers et ouvriers employés—Fin.	Officers and workmen employed—Con.	
5	Mécaniciens et chauffeurs no.	Engineers and firemen	21
. 33	Artisans	Engineers and firemen	22
87	Autres employés	Other employees	23
100 010	Nombre collectif des jours de tous les	Aggregate days of all employees	24
108,912	employés	Salaries and wages—	25
38,918	Salaires et gages— Gérants et conmis	Managers and clerks	26
33,809	Surintendants et contremaîtres	Superintendents and foremen	27
208,681	Mineurs et carriers	Miners and quarrymen	28
4,400	Mécaniciens et chauffeurs	Engineers and firemen	29
16,144	Artisans	Mechanics	30
19,842	Autres employés "	Mechanics Other employees	31
321,794	Autres employés	Aggregate wages	32
,	Valeur des produits—	Value of products—	33
572,8411	Or	Gold	34
400	Platine	Platinum	35
11,639	Platine	Concentrates and sand sold	36
	Granit—	Granite—	,
10	Nombre de carrières		1 2
19	Bien-foncier et outillage—	No. of quarries	3
2,958	Terrain contenant des minérauxac.	Mineral-bearing land	4
2,500	Machines et moteursno.	Engines and motors.	5
478	Cheval-vapeur	Horse power	6
10	Cheval-vapeur" Logis	Dwelling houses	7
25	Autres bâtiments	Other buildings	8
	Valeur—	Value of—	8 9
200,000	du terrain contenant des minéraux \$	Mineral-bearing land	10
87,990	des bâtiments et de l'outillage	Buildings and plant	11
•	Officiers et ouvriers employés—	Officers and workmen employed—	12
10	Gérants et commisno.	Managers and clerks	13
20	Surintendants et contremaîtres	Superintendents and foremen	14
494	Mineurs et carriers	Miners and quarrymen	15
. 23	Mécaniciens et chauffeurs	Engineers and firemen	16
101	Artisans	Mechanics Other employees	17
101	Autres employés	Aggregate days of all employees	18
156,166	Nombre collectif des jours de tous les enployés	Aggregate days of an employees	19
100,100	Salaires et gages—	Salaries and wages—	20
11,240	Gérants et commis	Managers and clerks	21
10,865	Surintendants et contremaîtres	Superintendents and foremen	21 22 23 24
141,724	Mineurs et carriers	Miners and quarrymen	23
10,142	Mécaniciens et chauffeurs	Engineers and firemen	24
58,120	Artisans	Mechanics	25 26
29,854	Autres employes	Other employees	26
261,945	Montant collectif des gages	Aggregate wages	27 28
89,215	Granit extrait cu. yd.	Aggregate wages Granite quarried	28
90,145	Granit envoyé au marché "	Granite marketed	29
604,136	Granit extrait cu. yd. Granit envoyé au marché " Valeur du granit \$	Value of granite marketed	30
	Gunea-	Carnouro	- 1
9	Rien foncier et outillere	Gypsum— No of mines	9
y	Bien-foncier et outillage—	No. of mines	. 3
2,455	Terrain contenant des minérauxac.	Mineral-bearing land	4
1.922	Terrain ne contenant pas de minéraux. "	Non-mineral land	5
1,522	Machines et moteurs no.	Engines and motors.	
403	Cheval-vapeur	Horse power	6 7 8
3	Autres bâtiments.	Other buildings	ġ
•	Valeur—	Value of—	9
377,000	du terrain contenant des minéraux \$	Mineral bearing land	10
11,600	du terrain ne contenant pas de minéraux \$	Non-mineral land	11
11,620			12

¹ This does not include the placer mines of Yukon district, whose output is given as \$9,162,083, making the total production of gold from placer mines for the Dominion \$9,734,924.—Ceci ne comprend pastes mines (des placers) du Yukon, dont le produit est donné comme étant de \$9,162,083, faisant une production totale de l'or (des placers) pour le Canada de \$9,734,924.

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

	İ	CANADA.	No.
	Gypse-Fin.	Gypsum—Con.	
	Officiers et ouvriers employés—	Officers and workmen employed—	13
1]	Gérants et commis no.	Managers and clerks	14
996	Surintendants et contremaîtres	Superintendents and foremen	15
339	Mineurs et carriers	Miners and quarrymen Engineers and firemen	16 17
2	Autres employes	Other employees	18
	Nombre collectif des jours de tous les	Aggregate days of all employees	19
94,40	employés	,	
-	Salaires et gages—	Salaries and wages -	20
8,748	Gérants et commis 8	Managers and clerks	21
3,490	Surintendants et contremattres	Superintendents and foremen	22
89,385	Mineurs et carriers	Miners and quarrymen	23 24
3,340 9,235	Mécamoiens et chauffeurs	Engineers and firemen.	25
114, 19:	Montant collectif des gages	Other employees	26
218,880	Gypse extraitton.	Gypsum raised	27
209,356	Gypse extraitton. Gypse envoyé au marché	Gypsum marketed	28
194,126	Valeur du produit envoyé su marché \$	Value of product marketed	20
	Minerai de fer—	Iron ore—	1
11	Nombre de mines	No. of mines	3
4 103	Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minérauxac.	Real estate and plant —	3
4,125 5,086	Terrain contenant des minerauxac.	Mineral-bearing land Non-mineral land	5
1	Broyeursno.	Rolls or crushers	6
ŝ	Hauts fourneaux	Blast fornaces an I smelters	7
29	Machines et moteurs	Engines and motors	8
1,914	Cheval-vapeur	Horse power	9
93	Logis	Dwelling houses	10
85	_Autres bâtiments	Other buildings	11
	Valeur	Value of -	12
963,874	du terrain contenant des minéraux \$	Mineral-bearing land	13
85,118	du terrain ne contenant pas de minéraux m des bâtiments et de l'outillage	Non-mineral land	14
769,591	Officiers et ouvriers employés—	Buildings and plant	15 16
21	Gérants et commis no.	Managers and clerks	17
27	Surintendants et contremattres	Superintendents and foremen	18
714	Mineurs et carriers	Miners and quarrymen	19
24	Mécanicieus et chauffeurs	Engineers and firemen	20
44	Preposés aux fournaises "	Furnacemen	21
19	Artisans "	Mechanics	22
340	Autres employés	Other employees	23
220,209	Nombre collectif des jours de tous les employés	Aggregate days of all employees	24
	Salaires et gages	Salaries and wages-	25
18,210	Gérants et commis	Managers and clerks.	26
18,896	Surintendants et contremaîtres	Superintendents and foremen	27
136,890	Mineurs et carriers	Miners and quarrymen	28
11,157 13,410	Mécaniciens et chauffeurs	Engineers and firemen Furnacemen	29 · 30
11,445	Artisans	Mechanics	31
61,693	Autres employés	Other employees	32
271,691	Montant collectif des gages	Aggregate wages	33
301,143	Minerai extrait ton.	Ore taised	34
283,124	Minerai envoyé au marche "	Ore marketed	35
18,019	Minerai traite aux mines ou travaux	Ore treated at works	36
^ ~~	Produits du minerai	Products of treated ore	37
6,677	Valour dos receluits	Pig iron	38
170,290	Valeur des produits— Fer en gaeuse 8	Value of products — Pig iron	39 40
436,720	Mineral envoyé au marché	Ore marketed	41
	Chaux ··	Lime	1
163	Nombre de fours	No. of kilns	2
	Bien foncier et outillage—	Real estate and plant -	3
202,852	Terre et bâtiments	Land and buildings	4
	Officiers et ouvriers employes—	Officers and working employed	5
52	Gerants et commis no.	Managers and clerks	6
		Other employees	7
695	Autres employes	Aggregate days of all employees	8

Tableau Lviii. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

No.	CANADA.		
	Lime—Con.	Chaux—Fin.	
9	Salaries and wages—	Salaires et gages—	
10 11	Managers and clerks	Gérants et commis	24,467
11	Other employees	Autres employés"  Montant collectif des gages"	194,260
12	Lime produced	Chaux produitebu.—bo.	218,727 3,201,494
13	Value of product	Valeur du produit	523,862
1	Limestone—	Pierre calcaire et blocaille-	
2	No. of quarries	Nombre de carrières	98
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	
4 5	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	8,068
6	Rolls or crushers Engines and motors.	Broyeurs no. Machines et moteurs "	69 69
7	Horse power	Cheval-7apeur	1,259
8	Dwelling houses	Logis	72
9	Other buildings	Autres batiments	87
10	Value of —	Valeur—	
11	Mineral-bearing land	du ter ain contenant des minéraux \$	634,450
12 13	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	208, 195
13	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis	40
15	Managers and clerks	Surintendants et contremaîtres	49 63
16	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	1,103
17	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	64
18	Mechanics	Artisans	229
19	Other employees	Autres employés	346
20	Aggregate days of all employees	Numbre collectif des jours de tous les	000.000
21	Salaries and wages —	employés	386,266
22	Managers and clerks	Gérants et commis	29,845
23	Superintendents and foremen	Surintendants et contremattres	32,810
24	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	283,057
25	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	24,132
26	Mechanics	Artisans	115,430
27	Other employees	Autres employés	120,072
28 29	Aggregate wages	Montant collectif des gages	605,346
30	Limestone quarried	Blocaille extraite ton.	325,888 201,853
31	Limestone marketed	Pierre calcaire envoyée au marchécu. yd.	325,888
32	Rubble marketed	Blocaille envoyée au marché ton.	201,953
33	Value of—	Valeur de la—	
34 35	Limestone marketed Rubble marketed	Pierre calcaire envoyée au marché 8 Blocaille envoyée au marché	816,526 89,68 <b>6</b>
- 1			00,000
1 2	Limestone for flux— No. of quarries	Pierre calcaire pour fondant— Nombre de carrières	
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	5
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	232
5	Rolls or crushers	Broyeurs no.	2
6	Engine- and motors	Machines et moteurs	2
7	Horse power	Cheval-vapeur	50
8	Dwelling houses	Logis	21
9 10	Other buildings Value of—	Autres bâtiments	5
11	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	5,000
12	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage "	8,000
13	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	.,
14	Managers and clerks	Gérants et commisno.	2
15	Superintendents and foremen	Surintendants et contrenialtres "	4
16	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	97
17 18	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	1
10	Aggregate days of all employees	employés	30,161
19	Salaries and wages-	Salaires et gages—	50,101
20	Superintendents and foremen	Gérants et commis \$	550
21	Managers and clerks	Surintendants et contremaîtres "	3,375
22	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	51,625
23	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	300 55 950
24 25	Aggregate wagesLimestone raised	Montant collectif des gages	55,850 78,462
	T'	Pierre calcaire envoyée au marché	78,462
	Limestone instructed		
26 27	Limestone marketed  Value of limestone marketed	Valeur de la pierre calcaire envoyée au	10,102

TABLE LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

		CANADA.	ο.
	Manganèse—	Manganese—	1   3
	Nombre de mines	No. of mines	2
_	Bien-foncier et outillage—	Real estate and plant	3
2	Terrain contenant des mineraux a .	Vilneral-nearing land	4
	Terrain ne contenant pas de minéraux. "	Non-mineral land	)
	Moulins no.		;
	Broyeurs		' !
_	Machines et moteurs "	Engines and motors	3 j
1	Cheval-vapeur "	Horse power	)
	Logis		) į
	Autres bâtiments	Other buildings	.
	Valeur—	Value of—	3 ;
66,0	du terrain contenant des minéraux \$	Mineral-bearing land	i i
9	du terrain ne contenant pas de minéraux 🔐	Non-mineral land	:
5,3	des bâtiments et de l'outillage	Buildings and plant	۱.
	Officiers et ouvriers employés—	Officers and workmen employed—	; ;
	Gérants et commis no.	Managers and clerks	١.
		Superintendents and foremen	:
	Mineurs et carriers	Miners and quarrymen	)
	Mécaniciens et chauffeurs	Engineers and firemen	Н
	Autres employés	Other employees	i
	Nombre collectif des jours de tous les	Aggregate days of all employees	
8,7	employés		
-,,	Salaires et gages—	Salaries and wages—	ı i
2,8	Gerants et commis	Managers and clerks	i
1,7	Surintendants et contremaîtres	Superintendents and foremen	;
6,	Mineurs et carriers	Miners and quarrymen	
7	Méraniciens et chauffeurs	Engineers and firemen	
1,8	Autres employés "	Other employees	3 ¦
13,4	Montant collectif des gages	Aggregate wages	,
6,0	Manganèse extrait ton.	Manganese raised	,
6,0	Manganèse envoyé au marché"	Manganese marketed	ίl
61,0		Value of management marketed	,
01,	Valeur du manganèse envoyé au marché.	Value of manganese marketed	: د
	Mica et phosphate de chaux—		
	Nombre de mines	No. of mines	?
	Bien-foncier et outillage—	Real estate and plant-	3
8,	Terrain contenant des ninéraux sc.	Mineral-bearing land	<u> </u>
1,8	Terrain ne contenant pas de minéraux.	Non-mineral land	; <u>'</u>
	Machines et moteurs, no.	Engines and motors.	5
	Cheval-vapeur		į
	Logis	Dwelling houses	<b>i</b> !
	Autres bâtiments "	Other buildings	)
	Valeur	Value of	) (
641,4	du terrain contenant des minéraux 🐉	Mineral-bearing land	L
.8,	du terrain ne contenant pas de minéraux 👊 📗	Non-mineral land	2
25,0	des bâtiments et de l'outillage	Buildings and plant	3
-	Officiers et ouvriers employes—	Officers and workmen employed -	ŧ
	Gerants et commis no.		5
	Surintendants et contremaitres "	Superintendents and foremen	j
:	Mineurs et carriers	Miners and quarrymen	7
	Mécaniciens et chauffeurs "	Engineers and firemen	3
	Autres employés		)
	Nombre collectif des jours de tous les	Aggregate days of all employees	Ü
84,	employes "		
	Salaires et gages -	Salaries and wages-	1
12,	Gérants et commis	Managers and clerks	2
10.	Surintendants et contremaîtres o	Superintendents and foremen	3
68,	Mineurs et carriers	Miners and quarrymen	1
2,	Mécaniciens et chauffeurs u	Engineers and firemen.	;
17,	Autres employes		1
112,	Montant collectif des gages	Aggregate wages	7
4,	Mica extraitton.		έ.
₹,	Phosphate de chaux extrait		9
	Pyrites extraites		0
4,		Mica marketed	
2,	Mica envoyé au marché		1
	Phosphate de chaux envoyé au marché		2
	Pyrites envoyees au marche		:3
-	Valeur -		1
272	du mica envoyé au marché \$	Mica marketed	5
3,	du phosphate de chaux envoyé au marche 🕠 📗		365
	des pyrites envoyées au marché u		37

Tableau LVIII. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

		CANADA.	No.
	Eaux gazeuses—	Mineral water—	1
	Puits ou sources—	Wells or springs	2
	Machines et moteursno.	Engines and motors	3
5	Cheval-vapeur	Horse power	4
1	Logis	Dwelling houses	5
1		Other buildingsValue of—	6 7
131,10	Valeur— des bâtiments et de l'outillage		8
101,10	Officiers et ouvrier employés—	Buildings and plant	9
1	Gérants et commis	Managers and clerks	10
-	Surintendants et contremaîtres	Superintendents and foremen	ii
	Mécaniciens et chauffeurs	Engineers and firemen	12
5	Autres employés	Other employees	13
-	Nombre collectif des jours de tous les	Aggregate days of all employees	14
17,20	employés		
- •	Salaires et gages -	Salaries and wages—	15
5,45	Gérants et commis	Managers and clerks	16
1,85	Surintendants et contremaîtres	Superintendents and foremen	17
1,04	Mécaniciens et chauffeurs	Engineers and firemen	18
14,05	Autres employés "	Other employees	19
22,39	Montant collectif des gages	Aggregate wages	20
983,86	Eaux produites gal.	Water produced	21
97,63	Valeur des eaux envoyées au marché \$	Value of water marketed	22
	Divers1—	Miscellaneous <sup>1</sup> —	
19		Miscellaneous'—	1
1.	Nombre de mines	No. of mines	3
4,98	Terrain contenant des minéraux ac.	Mineral-bearing land	4
398	Terrain ne contenant pas de minéraux	Non-mineral land	5
•	Moulins	Mills	6
1	Bocards	Stamps	7
1	Broyeurs	Rolls or crushers	8
2	Machines et moteurs	Engines and motors	9
1,11	Cheval-vapeur "	Horse power	10
-,-6	Logis	Dwelling houses	īĭ
7	Autres bâtiments	Other buildings	12
	Valeur—	Value of—	13
547,14	du terrain contenant des minéraux \$	Mineral-bearing land	14
6,30	du terrain ne contenant pas de minéraux "	Non-mineral land	15 .
415,28	des bâtiments et de l'outillage "	Buildings and plant	16
	Officiers et ouvriers employés—	Buildings and plant Officers and workmen employed	17
1	Gérants et commis no.	Managers and clerks	18
1	Surintendants et coutremaîtres "	Superintendents and foremen	19
18	Mineurs et carrirs	Miners and quarrymen	20
1	Mécaniciens et chauffeurs	Engineers and firemen	21
8	Ouvriers de moulins "	Millmen	22
.1	Artisans	Mechanics	23
11	Autres employés	Other employees	24
94,66	Nombre collectif des jours de tous les employés	Aggregate days of all employees	25
-, -,	Salaires et gages—	Salaries and wages—	26
15,48	Gérants et commis	Managers and clerks	27
15,09	Surintendants et contremattres	Superintendents and foremen	27 28
61,48	Mineurs et carriers	Miners and quarrymen	29
9,61	Mécaniciens et chauffeurs	Engineers and firemen	30
18,15	Ouvriers de moulins "	Millmen	31
7,96	Artisans	Mechanics	32
33,67	Autres employés "	Other employees	33
161,46	Montant collectif des gages	Aggregate wages	34
38,95	Minéraux extraits ou sortiston.	Mineral raised or won	35
33,28	Minéraux envoyés au marché	Mineral marketed	36
5,13	Minéraux traités aux mines ou travaux . "	Ore treated at works	37
53	Produits du minerai	Products of treated ore	38
50,42	valeur des produits	Value of products	39
190,85	Valeur du minerai envoyé au marché	Value of ore marketed	40

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Includes: 1 actinolite, 2 barytes, 1 coal (anthracite), 1 corundum, 2 felspar, 2 graphite, 2 ochre, 1 peat, 1 silica, 1 slate, 1 soapstone, 1 tale, 2 tripolite, 1 zinc.—¹ comprenant: 1 actinolite, 2 baryte, 1 houille (anthracite), 1 corindon, 2 felspar, 2 graphite, 2 ocre, 1 tourbe, 1 silice, 1 ardoise, 1 pierre saponifère, 1 tale, 2 tripoli, 1 zinc.

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

		CANADA.	No.
	Sable à mouler—	Moulding sand—	1
	Nombre de carrières no.	No. of quarries	2
	Officiers et ouvriers employés—	Officers and workmen employed—	3
	Mineurs et carriers "	Miners and quarrymen	4 5
91	Nombre collectif des jours de tous les employés	Aggregate days of all employees	
31	Salaires et gages—	Salaries and wages-	6
1,07	Mineurs et carriers \$	Miners and quarrymen	7
3,08	Sable extraitton.	Sand raised	8
3,05	Sable envoyé au marché	Sand marketed	9
2,13	Valeur du sable envoyé au marché 8	Value of sand marketed	10
•	Gaz naturel—	Natural gas—	1
1	Puits de gaz no.	Gas wells	2
	Bien-foncier et outillage—	Real estate and plant-	3
	Logis	Dwelling houses	4
	Autres bâtiments	Other buildings	5
368,52	Valeur des bâtiments et de l'outillage 8	Value of buildings and plant	G i
	Officiers et ouvriers employés—	Officers and workmen employed—	7
	Gérants et commis no.	Managers and clerks	8
	Surintendants et contremaîtres " Artisans	Superintendents and foremen	10
	Autres employés	Mechanics Other employees	îĭ
	Nombre collectif des jours de tous les	Aggregate days of all employees	12
8,84	employés	3.,	
	Salaires et gages—	Salaries and wages—	13
4,00	Gérants et commis 8	Managers and clerks	14
5,18 4.30	Surintendants et contremaltres	Superintendents and foremen	15 16
8,4(	Artisans	Mechanics	17
21,90	Montant collectif des gages	Aggregate wages	18
139,70	Valeur du gaz envoyé au marché "	Value of gas marketed	19
, .		İ	. 1
	Minerai de nickel et de cuivre—	Nickel and copper ore -	1
•	Nombre de mines	No. of mines	2
•	Nombre de mines Bien-foncier et outillage—	No. of mines	2 3
10,38	Nombre de mines.  Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minérauxac.	No. of mines	2 3 4
10,38 <b>4</b> ,05	Nombre de mines.  Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minérauxac. Terrain ne contenant pas de minéraux "	No. of mines	2 3 4 5
10,38	Nombre de mines. Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux	No. of mines.  Real estate and plant—  Mineral-bearing land.  Non-mineral land.  Blast furnaces and smelters.  Engines and motors.	2 3 4 5 6 7
10, 33 4, 05 1 4 2, 06	Nombre de mines.  Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux. ac. Terrain ne contenant pas de minéraux " Hauts fourneaux. no. Machines et moteurs " Cheval-vapeur. "	No. of mines.  Real estate and plant—  Mineral-bearing land.  Non-mineral land.  Blast furnaces and smelters.  Engines and motors.  Horse power.	2 3 4 5 6 7 8
10, 33 4, 05 1, 4 2, 06	Nombre de mines.  Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux. ac. Terrain ne contenant pas de minéraux no. Hauts fourneaux. no. Machines et moteurs no. Cheval-vapeur no. Logis. no.	No. of mines.  Real estate and plant— Mineral-bearing land. Non-mineral land. Blast furnaces and smelters. Engines and motors. Horse power Dwelling houses.	2 3 4 5 6 7 8 9
10, 33 4, 05 1 4 2, 06	Nombre de mines. Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux ac. Terrain ne contenant pas de minéraux no. Hauts fourneaux no. Machines et moteurs no. Cheval-vapeur no. Logis no.	No. of mines.  Real estate and plant—  Mineral-bearing land.  Non-mineral land.  Blast furnaces and smelters.  Engines and motors.  Horse power  Dwelling houses.  Other buildings.	2 3 4 5 6 7 8 9
10, 33 4, 02 1 2, 06	Nombre de mines.  Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux. ac. Terrain ne contenant pas de minéraux " Hauts fourneaux. no. Machines et moteurs " Cheval-vapeur " Logis " Autres bâtiments " Valeur—	No. of mines.  Real estate and plant—  Mineral-bearing land.  Non-mineral land.  Blast furnaces and smelters.  Engines and motors.  Horse power.  Dwelling houses.  Other buildings.  Value of	2 3 4 5 6 7 8 9 10
10, 33 4; 05 1 2, 06 6 593, 83	Nombre de mines.  Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux	No. of mines.  Real estate and plant— Mineral-bearing land. Non-mineral land. Blast furnaces and smelters. Engines and motors. Horse power. Dwelling houses. Other buildings. Value of Mineral-bearing land.	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
10, 33 4505 2, 06 6 6 593, 83	Nombre de mines.  Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux. ac. Terrain ne contenant pas de minéraux " Hauts fourneaux. no. Machines et moteurs " Cheval-vapeur " Logis " Autres bâtiments " Valeur—	No. of mines.  Real estate and plant— Mineral-bearing land. Non-mineral land. Blast furnaces and smelters. Engines and motors. Horse power Dwelling houses. Other buildings. Value of Mineral-bearing land Non-mineral land.	2 3 4 5 6 7 8 9 10
10, 33 4; 05 1 2, 06 6 593, 83	Nombre de mines.  Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux. ac. Terrain ne contenant pas de minéraux il Hauts fourneaux. no. Machines et moteurs il Cheval-vapeur il Logis. il Autres bâtiments il Valeur— du terrain contenant des minéraux il des bâtiments et de l'outillage il Officiers et ouvriers employés.—	No. of mines.  Real estate and plant— Mineral-bearing land. Non-mineral land. Blast furnaces and smelters. Engines and motors. Horse power. Dwelling houses. Other buildings. Value of Mineral-bearing land. Non-mineral land. Buildings and plant Officers and workmen employed—	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
10, 33 4, 05 2, 06 6 593, 83 8, 30 123, 18	Nombre de mines. Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux	No. of mines.  Real estate and plant— Mineral-bearing land. Non-mineral land. Blast furnaces and smelters. Engines and motors. Horse power. Dwelling houses. Other buildings. Value of Mineral-bearing land Non-mineral land. Buildings and plant. Officers and workmen employed— Managers and clerks	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
10, 33 4, 05 2, 06 6 6 593, 83 8, 30 123, 18	Nombre de mines Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux	No. of mines.  Real estate and plant—  Mineral-bearing land.  Non-mineral land.  Blast furnaces and smelters.  Engines and motors.  Horse power.  Dwelling houses.  Other buildings.  Value of  Mineral-bearing land.  Non-mineral land.  Buildings and plant.  Officers and workmen employed—  Managers and clerks  Superintendents and foremen.	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
10, 33 4; 05 2, 06 6 6 593, 83 8, 30 123, 18	Nombre de mines.  Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux. ac. Terrain ne contenant pas de minéraux il Hauts fourneaux. no. Machines et moteurs il Cheval-vapeur il Logis. il Autres bâtiments il Valeur— du terrain contenant des minéraux il du terrain ne contenant pas de minéraux il des làtiments et de l'outillage. il Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis no. Surintendants et contremaitres il	No. of mines.  Real estate and plant— Mineral-bearing land. Non-mineral land. Blast furnaces and smelters. Engines and motors. Horse power. Dwelling houses. Other buildings. Value of Mineral-bearing land. Non-mineral land. Buildings and plant. Officers and workmen employed— Managers and clerks Superintendents and foremen Miners and quarrymen.	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
10, 33 4, 05 2, 06 6 593, 83 8, 30 123, 18	Nombre de mines. Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux	No. of mines.  Real estate and plant—  Mineral-bearing land.  Non-mineral land.  Blast furnaces and smelters.  Engines and motors.  Horse power.  Dwelling houses.  Other buildings.  Value of  Mineral-bearing land.  Non-mineral land.  Buildings and plant.  Officers and workmen employed—  Managers and clerks  Superintendents and foremen.  Miners and quarrymen.  Engineer: and firemen.	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
10, 33 \$ 07 2, 06 6 593, 83 8, 30 123, 18	Nombre de mines Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux	No. of mines.  Real estate and plant—  Mineral-bearing land.  Non-mineral land.  Blast furnaces and smelters.  Engines and motors.  Horse power  Dwelling houses.  Other buildings.  Value of  Mineral-bearing land  Non-mineral land.  Buildings and plant.  Officers and workmen employed—  Managers and clerks  Superintendents and foremen  Miners and quarrymen  Engineer; and firemen.	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
10, 33 4; 07 2, 06 6 6 593, 63 8, 30 123, 18	Nombre de mines. Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux	No. of mines.  Real estate and plant—  Mineral-bearing land.  Non-mineral land.  Blast furnaces and smelters.  Engines and motors.  Horse power.  Dwelling houses.  Other buildings.  Value of  Mineral-bearing land.  Non-mineral land.  Buildings and plant.  Officers and workmen employed—  Managers and clerks  Superintendents and foremen.  Mineral and quarrymen.  Engineer: and tiremen.  Millmen.  Furnacemen.  Mechanics	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
10, 33 \$ 07 2, 06 6 593, 83 8, 30 123, 18	Nombre de mines Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux. ac. Terrain ne contenant pas de minéraux non Hauts fourneaux. no. Machines et moteurs no. Machines et moteurs no. Cheval-vapeur no. Logis no. Autres bâtiments no. Valeur—du terrain contenant des minéraux du terrain contenant pas de minéraux no des bâtiments et de l'outillage no. Gérants et couriers employés— Gérants et commis no. Surintendants et contremaîtres no. Surintendants et contremaîtres no. Mineurs et carriers no. Micaniciens et chauffeurs no. Ouvriers de moulins no. Prépasses aux fournaises no. Artisans.	No. of mines.  Real estate and plant—  Mineral-bearing land.  Non-mineral land.  Blast furnaces and smelters.  Engines and motors.  Horse power  Dwelling houses.  Other buildings.  Value of  Mineral-bearing land  Non-mineral land.  Buildings and plant.  Officers and workmen employed—  Managers and clerks  Superintendents and foremen  Miners and quarrymen  Engineer: and firemen.  Millmen.  Furnacemen  Mechanics  Other employees	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 22 1
10, 33 4, 05 2, 06 6 6 593, 83, 26 123, 18	Nombre de mines. Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux. ac. Terrain ne contenant pas de minéraux il Hauts fourneaux. no. Machines et moteurs il Cheval-vapeur il Logis. il Autres bâtiments. il Valeur— du terrain contenant des minéraux il du terrain contenant pas de minéraux il des bâtiments et de l'outillage il Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis no. Surintendants et contremaîtres in Mineurs et carriers. il Micaniciens et chauffeurs. il Micaniciens et chauffeurs. il Prépasses aux fournaises. il Prépasses aux fournaises. il Artisans. Autres employés— Autres employés— Ouvriers de moulins. il Prépasses aux fournaises il Nombre collectif des jours de tous les	No. of mines.  Real estate and plant—  Mineral-bearing land.  Non-mineral land.  Blast furnaces and smelters.  Engines and motors.  Horse power.  Dwelling houses.  Other buildings.  Value of  Mineral-bearing land.  Non-mineral land.  Buildings and plant.  Officers and workmen employed—  Managers and elerks.  Superintendents and foremen.  Miners and quarrymen.  Engineer; and firemen.  Millmen.  Furnacemen.	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 18 12 21 22 22 22
10, 33 45,05 2,06 6 6 593,83 8,30 123, 18	Nombre de mines Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux	No. of mines.  Real estate and plant— Mineral-bearing land. Non-mineral land. Blast furnaces and smelters. Engines and motors. Horse power Dwelling houses. Other buildings. Value of Mineral-bearing land Non-mineral land. Buildings and plant. Officers and workmen employed— Managers and clerks Superintendents and foremen Miners and quarrymen Engineer; and firemen. Millmen. Furnacemen Mechanics Other employees. Aggregate days of all employees. Salaries and wages	2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 22 1 22 22 23
10, 33 \$, 07 2, 06 6 593, 83 8, 33 123, 18 4 4 36 18 390, 72	Nombre de mines. Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux. Hauts fourneaux. Hauts fourneaux. Hauts fourneaux. Hauts fourneaux.  Machines et moteurs Cheval-vapeur Logis. Autres bâtiments.  Valeur— du terrain contenant des minéraux. des bâtiments et de l'outillage. Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis. Surintendants et contremaitres. Mineurs et carriers. Micaniciens et chauffeurs. Ouvriers de moulins. Prépasés aux fournaises. Artisans. Autres employés. Salaires et gages— Gérants et commis. Salaires et gages— Gérants et commis.	No. of mines.  Real estate and plant—  Mineral-bearing land.  Non-mineral land.  Blast furnaces and smelters.  Engines and motors.  Horse power.  Dwelling houses.  Other buildings.  Value of  Mineral-bearing land.  Non-mineral land.  Buildings and plant.  Officers and workmen employed—  Managers and elerks  Superintendents and foremen.  Miners and quarrymen.  Engineer: and firemen.  Millmen.  Furnacemen.  Mechanics  Other employees.  Aggregate days of all employees.  Salaries and wages  Managers and elerks.	2 3 4 5 6 7 8 9 10 112 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 24 25 6
10, 33 4; 05 2, 06 6 593, 83 8, 30 123, 18 17 38 390, 73	Nombre de mines. Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux. ac. Terrain ne contenant pas de minéraux il Hauts fourneaux. no. Machines et moteurs il Cheval-vapeur il Logis. il Autres bâtiments il Valeur— du terrain contenant des minéraux il du terrain ne contenant pas de minéraux il du terrain ne contenant pas de minéraux il de bâtiments et de l'outillage. il Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis no. Surintendants et contremaitres il Micaniciens et chauffeurs. il Micaniciens et chauffeurs. il Prépasés aux fournaises. il Artisans. Autres employés. Nombre collectif des jours de tous les employés. Salaires et gages— Gérants et commis surintendants et contremaîtres. il Salaires et gages— Gérants et commis.	No. of mines.  Real estate and plant—  Mineral-bearing land.  Non-mineral land.  Blast furnaces and smelters.  Engines and motors.  Horse power.  Dwelling houses.  Other buildings.  Value of  Mineral-bearing land.  Non-mineral land.  Buildings and plant.  Officers and workmen employed—  Managers and clerks.  Superintendents and foremen.  Millmen.  Furnacemen.  Michanics.  Other employees.  Aggregate days of all employees.  Salaries and wages  Managers and clerks.  Superintendents and foremen.	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 20 12 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
10, 33 4, 02 2, 06 6 593, 32 123, 18 123, 18 22 390, 73 39, 42 37, 94	Nombre de mines Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux. ac. Terrain ne contenant pas de minéraux il Hauts fourneaux. no. Machines et moteurs il Cheval-vapeur il Logis. il Autres bâtiments. il Autres bâtiments. il Valeur— du terrain contenant des minéraux il des bâtiments et de l'outillage il Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis no. Surintendants et contremaîtres il Mineurs et carriers. il Ouvriers de moulins. Prépasés aux fournaises. il Autres employés. Autres employés. il Nombre collectif des jours de tous les employés. Salaires et gages— Gérants et commis surintendants et contremaîtres. il Mineurs et carriers. il Mineurs et commis surintendants et contremaîtres. il Mineurs et gages— Gérants et commis surintendants et contremaîtres. il Mineurs et carriers.	No. of mines.  Real estate and plant—  Mineral-bearing land.  Non-mineral land.  Blast furnaces and smelters.  Engines and motors.  Horse power  Dwelling houses.  Other buildings.  Value of  Mineral-bearing land  Non-mineral land.  Buildings and plant.  Officers and workmen employed—  Managers and clerks  Superintendents and foremen  Miners and quarrymen.  Engineer: and firemen.  Millmen.  Furnacemen  Mechanics  Other employees  Aggregate days of all employees.  Salaries and wages  Managers and clerks  Superintendents and foremen  Miners and quarrymen  Salaries and wages  Managers and clerks  Superintendents and foremen  Miners and quarrymen	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 22 12 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
10, 33 4, 07 2, 06 6 593, 83 8, 30 123, 18 18 35 18 390, 72 390, 72 37, 95 157, 46	Nombre de mines Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux. ac. Terrain ne contenant pas de minéraux il Hauts fourneaux. no. Machines et moteurs il Cheval-vapeur il Logis. il Autres bâtiments. il Autres bâtiments. il Valeur— du terrain contenant des minéraux il des bâtiments et de l'outillage il Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis no. Surintendants et contremaîtres il Mineurs et carriers. il Autres employés. il Ouvriers de moulins. il Prépasés aux fournaises. il Autres employés.  Autres employés. il Nombre collectif des jours de tous les employés. Salaires et gages— Gérants et commis il Surintendants et contremaîtres. il Mineurs et carriers. il Mineurs et carriers. il Mineurs et carriers. il Mineurs et carriers. il Mineurs et carriers. il Mineurs et carriers. il Mineurs et carriers. il Mineurs et carriers. il Mineurs et carriers. il Mineurs et carriers. il Mineurs et carriers. il Mecaniciens et chauffeurs.	No. of mines.  Real estate and plant—  Mineral-bearing land.  Non-mineral land.  Blast furnaces and smelters.  Engines and motors.  Horse power.  Dwelling houses.  Other buildings.  Value of  Mineral-bearing land.  Non-mineral land.  Buildings and plant.  Officers and workmen employed—  Managers and elerks  Superintendents and foremen.  Miners and quarrymen.  Furnacemen.  Michanics.  Other employees.  Aggregate days of all employees.  Salaries and wages  Managers and elerks.  Superintendents and foremen.  Miners and wages.  Managers and elerks.  Superintendents and foremen.  Miners and wages.  Managers and elerks.  Superintendents and foremen.  Miners and quarrymen.  Engineers and firemen.	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 19 20 12 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
10, 33 4, 07 2, 06 6 6 593, 83, 20 123, 18 18 22 390, 72 39, 44 37, 93 157, 44 31, 56	Nombre de mines. Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux. ac. Terrain ne contenant pas de minéraux il Hauts fourneaux. no. Machines et moteurs il Cheval-vapeur il Logis. il Autres bâtiments. il Valeur— du terrain contenant des minéraux il des bâtiments et de l'outillage. il Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis no. Surintendants et contremaitres il Mineurs et carriers il Micaniciens et chauffeurs. il Prepasse aux fournaises. il Prepasses aux fournaises. il Artisans. Autres employés— Salaires et gages— Gerants et commis il Surintendants et contremaitres. il Nombre collectif des jours de tous les employés. Salaires et gages— Gérants et commis il Surintendants et contremaîtres. il Mineurs et carriers. il Mineurs et carriers. il Mineurs et carriers. il Mineurs et carriers. il Mineurs et carriers. il Mineurs et carriers il Mineurs et carriers. il Mineurs et carriers. il Micaniciens et chauffeurs. il Ouvriers de moulins il Duvr	No. of mines.  Real estate and plant—  Mineral-bearing land.  Non-mineral land.  Blast furnaces and smelters.  Engines and motors.  Horse power.  Dwelling houses.  Other buildings.  Value of  Mineral-bearing land.  Non-mineral land.  Buildings and plant.  Officers and workmen employed—  Managers and elerks.  Superintendents and foremen.  Millmen.  Furnacemen.  Michanics.  Other employees.  Aggregate days of all employees.  Salaries and wages.  Managers and elerks.  Superintendents and foremen.  Michanics  Other employees.  Aggregate days of all employees.  Salaries and wages.  Managers and elerks.  Superintendents and foremen.  Min rs and quarrymen.  Engineers and iffermen.  Millmen.	23456789011123145678122121224 2251223
10, 33 4, 05 2, 06 6 593, 83 123, 18 123, 18 22 390, 73 390, 73 31, 55 31, 55 31, 55 31, 55	Nombre de mines. Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux. Ac. Terrain ne contenant pas de minéraux in Hauts fourneaux. Hauts fourneaux. Cheval-vapeur. Logis. Autres bâtiments. Valeur— du terrain contenant des minéraux in des bâtiments et de l'outillage in Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis no. Surintendants et contremaîtres in Mineurs et carriers. Mécaniciens et chauffeurs. Ouvriers de moulins. Autres employés. Salaires et gages— Gérants et commis se tous les employés. Salaires et gages— Gérants et contremaîtres. Mineurs et carriers. Salaires et gages— Gérants et contremaîtres. Mineurs et carriers. Mineurs et carriers. Surintendants et contremaîtres. Mineurs et chauffeurs. Ouvriers de moulins se chauffeurs. Ouvriers de moulins se chauffeurs. Ouvriers de moulins se chauffeurs. Ouvriers de moulins se chauffeurs.	No. of mines.  Real estate and plant—  Mineral-bearing land.  Non-mineral land.  Blast furnaces and smelters.  Engines and motors.  Horse power  Dwelling houses.  Other buildings.  Value of  Mineral-bearing land  Non-mineral land.  Buildings and plant.  Officers and workmen employed—  Managers and clerks  Superintendents and foremen  Miners and quarrymen  Engineer: and firemen.  Millmen.  Furnacemen  Mochanics  Other employees  Aggregate days of all employees.  Salaries and wages  Managers and clerks  Superintendents and foremen  Michanics  Other employees  Aggregate days of all employees.  Salaries and wages  Managers and clerks  Superintendents and foremen  Min rs and quarrymen  Engineers and firemen.  Millmen  Furnacemen	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 9 22 1 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
10,33 4,02 2,06 6 693,83 8,30 123,18 123,18 123,18 15,44 31,56 31,156 31,156 31,156 31,156 31,156 31,156 31,156 31,156	Nombre de mines. Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux. Ac. Terrain ne contenant pas de minéraux Hauts fourneaux. Machines et moteurs Cheval-vapeur Logis. Autres bâtiments.  Valeur— du terrain contenant des minéraux du terrain ne contenant pas de minéraux de latiments et de l'outillage.  Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis Surintendants et contremaitres. Mineurs et carriers Mécaniciens et chauffeurs. Ouvriers de moulins. Préposés aux fournaises. Autres employés. Salaires et gages— Gérants et carriers. Mineurs et carriers. Nombre collectif des jours de tous les employés. Salaires et gages— Gérants et commis Surintendants et contremaîtres. Mineurs et carriers. Mécaniciens et chauffeurs.  Ouvriers de moulins. Preposés aux fournaises. Autres employés. Autres et carriers. Mécaniciens et chauffeurs.  Ouvriers de moulins. Preposés aux fournaises. Artisans Autres employés.	No. of mines.  Real estate and plant—  Mineral-bearing land.  Non-mineral land.  Blast furnaces and smelters.  Engines and motors.  Horse power.  Dwelling houses.  Other buildings.  Value of  Mineral-bearing land.  Non-mineral land.  Buildings and plant.  Officers and workmen employed—  Managers and elerks  Superintendents and foremen.  Milmen.  Furnacemen.  Mechanics.  Other employees.  Aggregate days of all employees.  Salaries and wages  Managers and elerks  Superintendents and foremen.  Milmen.  Furnacemen.  Miners and duarrymen.  Engineers and iremen.  Milmen.  Engineers and iremen.  Milmen.  Milmen.  Hurnacemen.  Millmen.  Hurnacemen.  Millmen.	2 3 4 5 6 7 8 9 0 10 112 134 15 16 7 18 9 20 12 12 22 24 25 5 7 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
10, 33 4, 05 2, 06 6 6 6 6 6 6 8, 30 123, 18 18 22 390, 72 39, 44 37, 93 157, 44 31, 10 248, 86 87, 31 118, 74	Nombre de mines Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux. ac. Terrain ne contenant pas de minéraux il Hauts fourneaux. no. Machines et moteurs il Cheval-vapeur il Logis. il Autres bâtiments. il Valeur— du terrain contenant des minéraux il du terrain contenant pas de minéraux il du terrain econtenant pas de minéraux il des bâtiments et de l'outillage il Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis no. Surintendants et contremaîtres il Mineurs et carriers il Mineurs et carriers il Mineurs et carriers il Mineurs et carriers il Autres employés. Autres employés. Salaires et gages— Gérants et commis il Surintendants et contremaîtres. il Mombre collectif des jours de tous les employés. Salaires et gages— Gérants et commis il Surintendants et contremaîtres. il Mineurs et carriers	No. of mines.  Real estate and plant—  Mineral-bearing land.  Non-mineral land.  Blast furnaces and smelters.  Engines and motors.  Horse power  Dwelling houses.  Other buildings.  Value of  Mineral-bearing land  Non-mineral land.  Buildings and plant.  Officers and workmen employed—  Managers and clerks  Superintendents and foremen  Miners and quarrymen  Engineer: and firemen.  Millmen.  Furnacemen  Mochanics  Other employees  Aggregate days of all employees.  Salaries and wages  Managers and clerks  Superintendents and foremen  Michanics  Other employees  Aggregate days of all employees.  Superintendents and foremen  Millmen  Furnacemen  Millmen  Furnacemen  Millmen  Furnacemen  Mechanics  Other employees  Aggregate wages	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 9 22 1 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
10,33 4,02 2,06 6 693,83 8,30 123,18 123,18 123,18 15,44 31,56 31,156 31,156 31,156 31,156 31,156 31,156 31,156 31,156	Nombre de mines. Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux. Ac. Terrain ne contenant pas de minéraux Hauts fourneaux. Machines et moteurs Cheval-vapeur Logis. Autres bâtiments.  Valeur— du terrain contenant des minéraux du terrain ne contenant pas de minéraux de latiments et de l'outillage.  Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis Surintendants et contremaitres. Mineurs et carriers Mécaniciens et chauffeurs. Ouvriers de moulins. Préposés aux fournaises. Autres employés. Salaires et gages— Gérants et carriers. Mineurs et carriers. Nombre collectif des jours de tous les employés. Salaires et gages— Gérants et commis Surintendants et contremaîtres. Mineurs et carriers. Mécaniciens et chauffeurs.  Ouvriers de moulins. Preposés aux fournaises. Autres employés. Autres et carriers. Mécaniciens et chauffeurs.  Ouvriers de moulins. Preposés aux fournaises. Artisans Autres employés.	No. of mines.  Real estate and plant— Mineral-bearing land. Non-mineral land. Blast furnaces and smelters. Engines and motors. Horse power Dwelling houses. Other buildings. Value of Mineral-bearing land Non-mineral land. Buildings and plant. Officers and workmen employed— Managers and derks Superintendents and foremen Miners and quarrymen. Engineer: and firemen. Millmen. Furnacemen Mechanics Other employees. Aggregate days of all employees. Salaries and wages Managers and clerks Superintendents and foremen Miners and quarrymen. Engineers and firemen. Millmen Engineers and firemen. Millmen Engineers and firemen. Millmen Miners and quarrymen Engineers and firemen. Millmen Furnacemen Mechanics Other employees Aggregate wages Ore raised or won.	2 3 4 5 6 7 8 9 10 112 13 14 15 16 17 18 9 12 21 22 24 25 27 27 28 33 13 23 24 25 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28

Tableau luin. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

No.	CANADA.	·	
	Nichal and annual and Gar	Minus Assistant Assistant William	
37	Nickel and copper ore—Con.  Ore treated at works	Mineral de nickel et de cuivre—Fin.  Mineral traité aux mines ou travauxton.	010 990
38	Products of treated ore—	Produits du minerai traité—	212,330
39	Nickel and copper matte	Nickel et cuivre en matte	23,348
40	1 37 1	Valeur des produits-	20,010
41	Nickel in matte	Nickel en matte \$	757,50G
42	Copper in matte	Cuivre en matte	320,001
43	Ore marketed	Minerai envoyé au marché	104,304
1	Salt	Sel—	
2	No. of establishments	Nombre d'établissemente	9
3	Real estate, plant and working capital —		
4	Land	Terre	15,584
5 6	Buildings and plant	Bâtiments et outillage	558,192
7	Owners and firm members	Propriétaires et associés no.	14
8	Managers and clerks	Gérants et commis	13
ğ	Other employees	Autres employés "	179
10	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
		employés	45,719
11	Salaries and wages	Salaires et gages—	# AAA
12	Owners and firm members	Propriétaires et associés	7,600
13 14	Managers and clerks	Gérants et commis	14,020 64,824
15	Aggregate wages	Montant collectif des gages	86,441
16	Salt produced	Sel produitbbl.	405,888
17	Value of product	Valeur du produit \$	345,148
1	Sand and gravel—	Sable et gravier—	
2	No. of pits	Nombre des sablières et sablonnières	81
, 3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	1 140
4 5	Mineral bearing land	Terrain contenant des minéraux ac. Machines et moteurs no.	1,146 2
6	Engines and motors	Cheval-vapeur	60
7	Dwelling houses	Logis	ĭ
8	Other buildings	Autres bâtiments	4
9	Value of—	Valeur—	
10	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	74,223
11	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	17,935
12 13	Officers and workmen employed— Managers and clerks	Gérants et commis no.	б
14	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres "	5
15	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	ĭ
16	Other employees	Autres employés	52
17	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
		employés	10,395
18	Salaries and wages—	Salaires et gages—	1 220
19 20	Managers and clerks Superintendents and foremen	Gérants et commis 8 Surintendants et contremaltres	1,550 2,510
20	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	2,310
22	Other employees	Autres employés	11,310
23	Aggregate wages	Montant collectif des gages "	15,640
24	Sand and gravel raised	Sable et gravier extraits ton.	272, 192
25	Sand and gravel marketed	Sable et gravier envoyés au marché	272,192
26	Value of sand and gravel marketed	Valeur du sable et du gravier envoyés au marché \$	38,166
	Gandatana	Gres et blocaille	
1 2	Sandstone	Nombre de carrières	32
3	Real estate and plant—	Bien foncier et outillage	32
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	671
5	Engines and motors	Machines et moteursno.	21
6	Horse power	Cheval-vapeur	601
7	Dwelling houses	Logis	15
8	Other buildings	Autres bâtiments	45
9	Value of— Minoral bearing land	Valeur du terrain contenant des minéraux	107 100
10 11	Mineral-bearing land		107,100 66 950
11	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage "	66,95

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

	CANADA.		
	Sandstone - Con.	Grès et blocaille -Fin.	
12	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	
13	Managers and clerks	Gérants et commisno.	15
14	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres "	20
15		Mineurs et carriers	. 331
16	1	Mécaniciens et chauffeurs	21
17 18	Mechanics	Artisans	153
19	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les employés	69,566
20	Salarie- and wages	Salaires et gages -	•
21	Managers and clerks	Gérants et commis 8	9,300
22 23	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	8,585
24	Miners and quarrymen Engineers and firemen.	Mécaniciens et chauffeurs	73,136 5,028
25	Mechanics	Artisans	1,000
26	Other employees	Autres employés	35,850
27	Aggregate wages	Montant collectif des gages "	132,899
28		Grès extrait cu. yd.	50,681
29	Rubble quarried	Blocaille extraiteton.	14,655
30	Sandstone marketed	Grés envoyé au marché	50,681
31 ` 32		Blocaille envoyée au marché	14,655
33	Sandstone marketed	du grès envoyé au marché	206,443
34	Rubble marketed	de la blocaille envoyée au marché	11,558
1	Silver ore	Minerai d'argent	
2	No. of mines	Nombre de mines	7
3	Real estate and plant	Bien-foncier et outillage	
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minérauxac.	742
5		Terrain ne contenant pas de minéraux.	•••
6 7		Machines et moteurs	280
8	Horse power	Cheval-vapeur " Logis "	-11
9	Other buildings.	Autres bâtiments	17 34
10	Value of -	Valeur	•
11	Mineral-bearing land		1,755,500
12	Buildings and plant		50,500
13		Officiers et ouvriers employes	••
14 15			10 9
16			87
17		Mécaniciens et chauffeurs	6
18		Autres employes	26
19	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les employés	38,526
20	Salaries and wages	Salaires et gages -	50,025
21	Managers and clerks	Gérants et commis	8,490
: 2	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	13,455
23	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	75,726
24 25	Engineers and firemen Other employees		5,435
25 26	Aggregate wages		19,002 122,108
27	Ore taised or won		14,826
28	Ore marketed		2,293
29	* Ore treated at works	Minerai traite aux mines ou travaux - n	12,500
30	Products of treated ore =	Prodoits du minerai traité	
31	Silver.	Argent	130,000
32	Value of products-	Valeur des produits – Augent	75,000
. 143	Ore marketed.		124,451
1	Silver-lead ore :	Argent mineral de plomb -	-
2	No, of mines		35
$\tilde{3}$	Real estate and plant-	Bien tencier et outillage	<b></b>
4	Mineral bearing land	Terrain contenant des minéraux ac. 1	6,927
ō	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de mineraux ne !:	114
15	Mit!'s	. Moulins no	5
7	Rolls or crashers	Avenue de de mare semas en	24
9	Concentrating apparatus	Appareils de concentration	55
10	Horse power	. Cheval-vapeur "	27 1,182
10	the females and an experience		1,102

Tableau luii. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

=			
	CANADA.	•	
	Silver-lead ore—Con.	Argent—minérai de plomb—Fin.	
	Real estate and plant—Con.	Bien-foncier et outillage—Fin.	
11	Dwelling houses,	Logis no.	84
12	Other buildings	Autres bâtiments	134
13	Value of—	Valeur-	0.000.000
14 15	Mineral-bearing land  Non-mineral land	du terrain contenant des minéraux \$ du terrain ne contenant pas de minéraux "	9,983,230 1,945
16	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	651,224
17	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	002,002
18	Managers and clerks	Gérants et commis	<b>63</b>
19	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	63
20 21	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	971
22	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	22 71
23	Mechanics	Artisans	12
24	Other employees	Autres employés	196
25	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
•	g.1	employés	433,916
26 27	Salaries and wages— Managers and clerks	Salaires et gages— Gérants et commis	108,926
28	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	99,562
29	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	1,026,038
30	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	26,685
31	Millmen	Ouvriers de moulins	66,412
32 33	Mechanics	Artisans " Autres employés "	13,062
34	Other employees	Montant collectif des gages	192,593 1,533,278
35	Ore raised or won	Mineral extrait on sortiton.	225,794
36	Ore marketed	Mineral envoyé au marché	76,927
37	Ore treated at works	Minerai traité aux mines ou travaux "	71,856
38	Products of treated ore—	Produits du minerai traité—	441 810
39 40	Silver Lead	Argentoz. Plomblb.	441,518 4,423,680
41	Value of products—	Valeur des produits—	4,120,000
42	Silver	Argent\$	268,118
43	Lead	Plomb	115,712
44	Ore marketed	Minerai envoyé au marché	2,986,048
	British Columbia.		
1	Coal and coke (bituminous)—	Houille et coke (bitumineux)—	
2	No. of mines	Nombre de mines.	8
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage-	J
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	232,392
ŏ	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux	13,980
6	Coking ovens.	Fours à coke no.	412 177
7 8	Engines and motors	Machines et moteurs	8,706
9	Dwelling houses	Logis	325
10	Other buildings	Autres bâtiments	115
11	Value of—	Valeur-	0.000.000
12 13	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$ du terrain ne contenant pas de minéraux "	2,230,000 121,980
14	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	1,063,000
15	Officers and workmen employed	Officiers et ouvriers employés-	2,000,000
16	Managers and clerks	Gérants et commis no.	28
17	• Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	41
18	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	2,638
19 <b>20</b>	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	104 167
20 21	Other employees	Autres employés	1,415
22	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	-, -20
		employés "	1,161,567
23	Salaries and wages—	Salaries et gages— Gérants et commis	\$0.000
24 25	Managers and clerks	Surintendants et contremaîtres "	59,632 42,504
26	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	2,069,567
27	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	76,019
28	Mechanics	Artisans	153,352
29	Other employees	Autres employés	679,734
30	Aggregate wages	Montant collectif des gages	3,085,803

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

ο.	British Columbia.	ļ	
1	Coal and coke (bituminous)Con.	Houille et coke (bitumineux)- Fin.	
1	Coal raised	Houille extraite ton.	2,582,8
2	Coal marketed	Houille envoyée au marché "	1,291,4
3	Coal coked	Houille reduite en coke "	124,8
ŀ	Coke produced	Coke produit	91,8
•	Value of-	Valeur	2 401 54
•	Coal marketed	de la houille envoyée au marché 8 du coke produit	3,491,72 410,7
	Copper ore-	Mineral de cuivre—	
?	No. of mines.	Nombre de mines	
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage	
•	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	5,2
;	Rolls or crushers	Terrain no contenant pas de minéraux " Broyeursno.	1,6
•	Plast furnaces and smelters	Hauts fourneaux	
	Refineries	Raffineries	
,		Machines et moteurs	
,	Horse power	Cheval-vapeur	1,5
	Dwelling houses	Logis	ĭ
;	Other buildings	Autres bâtiments"	-
	Value of	Valeur-	
	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux 8	3,000,0
•	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	5,5
	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	607,2
	Officers and workmen employed— Managers and clerks	Officiers et ouvriers employés—	
	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	
	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	8
	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	•
		Préposés aux fournaises	
	Mechanics	Artisans	
	Other employees	Autres employés	2
	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les employés	290,2
,	Salaries and wages	Salaires et gages—	
	Managers and clerks	Gérants et commis	58,8
	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	39,8
)	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers "	586,4
)	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs "	54,6
	Furnacemen	Préposés aux fournaises ii	4,9
;	Mechanics	Artisans u	36,9
}	Other employees	Autres employés "	156,9
ŀ	' Aggregate wages	Montant collectif des gages "	938,1
,	Ore raised or won	Minerai extrait ou sortiton.	204,4
,	Ore marketed	Minerai envoyé au marché "	76,2
•	Ore treated at works	Minerai traité aux mines ou travaux "	150,1
	Products of treated ore -	Produits du minerai—	
)	' Copper	Cuivrelh.	7,629,1
)	Gold	Or	12,8
	Silver	Argent	538,4
	Value of products - Copper	Cuivre	995,7
	Gold	Or	250.1
	Silver	Argent	294,1
	Ore marketed	Minerai envoyé au marche	1,387,7
	Gold ore (lode or vein)—	Minerai d'or (quartz ou filon)	
	No. of mines	Nombre de mines	
,	Real estate and plant -	Bien-foncier et outillage	_
ŀ	Mineral-bearing land		5,9
•	Non-mineral land		7
,	Mills		
•	Stamps	Bocards	1
3	Rolls or crushers		
)	Concentrating apparatus	Appareils de concentration	
)	Refineries		
	Engines and motors		
		Cheval-vapeur	8,6
3	Horse power		"i

Tableau Lviii. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

	Nold and (lade on main) - Arm	Minorai d'on (quanta ou 61)	
5	Gold ore (lode or vein)— <i>Con.</i> Value of—	Minerai d'or (quartz ou filon)—Fin. Valeur—	
6 7	Mineral-bearing land  Non-mineral land	du terrain contenant des minéraux \$ du terrain ne contenant pas de miné-	11,530,
8	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	6, 1,616,
9	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés-	2,010,
)	Managers and clerks	Gérants et commisno.	
;	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	
	Miners and quarrymen Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	•
ļ	Millmen	Ouvriers de moulins	
	Mechanics	Artisans	
	Other employees	Autres employés	
1	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les employés	549,
	Salaries and wages-	Salaires et gages—	
	Managers and clerks	Gerants et commis \$	128,
	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	92,
1	Miners and quarrymen Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	746, 103,
i	Millmen	Ouvriers de moulins	46,
	Mechanics	Artisans	220,
	Other employees	Autres employés	503
	Aggregate wages Ore raised or won	Montant collectif des gages m Minerai extrait ou sorti ton.	1,841, 312
	Ore marketed	Minerai envoyé au marché.	202
1	Ore treated at works	Minerai traité à la mine ou travaux "	102
	Products of treated ore—	Produit du minerai—	
1	Gold	Oroz.	58,
ı	Silver Lead	Argent ton.	47,
L	Value of products	Valeur des produits—	
ı	Gold	Or \$	983,
	Silver	Argent	28,
l	LeadOre marketed	Plomb	39, 2 <b>,493</b> ,
0	old (placer)—	Or (placers)—	
ı	No. of mines	Nombre de mines	
l	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	9,
1	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux "	1,
L	Concentrating apparatus	Appareils de concentration no.	
1	Sluicing plants	Outillages d'éclusage	
	Hydraulicking works Engines and motors	Travaux hydrauliques	
1	Horse power	Cheval-vapeur	2,
ĺ	Dwelling houses	Logis	•
	Other buildings	Autres bâtiments	
	Value of— Mineral-bearing land	du terrain contenant des mi éraux \$	8,463,
	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de miné-	
	TO 1111	raux	3,
	Buildings and plant	des bâtiments et de outillage	4,978,
ļ	Officers and workmen employed— Managers and clerks	Gérants et commis no.	
	Superintendents and foremen	Surintendants et contremattres	
	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	
l	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs "	
1	MechanicsOther employees	Artisans	
	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
		employés "	105,0
l	Salaries and wages-	Salaires et gages—	OP 4
	Managers and clerks	Gérants et commis \$ Surintendants et contremaîtres	37,9 32,1
1	Superintendents and foremen Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	208,
ĺ	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	3,0
	Mechanics	Artisans "	14,7
l	Other employees	Autres employés " Montant collectif des gages "	18,3
	CANALTER WINES	Montant collectif des gages	316,0

Table Lviii. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

		British Columbia.	•
	Or (placers)—Fin.		
~=0.0	Valeur—	Value of—	
570,6	du produit de l'or\$	Gold bullion	
11,6	de l'or dans les concentrés et le sable. "	Gold in concentrates and sand	
4	du platine "	Platinum	3
	Argent, minerai de plomb—	Silver-lead ore—	
	Nombre de mines	No. of mines	
•	Bien-foncier et outillage—	Real estate and plant—	3
6,4	Terrain contenant des minérauxac.	Mineral-bearing land	}
1	Terrain ne contenant pas de minéraux.	Non-mineral land	
	Moulins no.	Mills	
•	Bocards	Stamps	
	Appareils de concentration	Rolls or crushers	
	Machines et moteurs	Concentrating apparatus	
9	Cheval-vapeur	Engines and motors	
•	Logis	Horse power  Dwelling houses	
1	Autres bâtiments	Other buildings	
4	Valeur—	Value of—	
9,930,5	du terrain contenant des minéraux	Mineral-bearing land	
1,9	du terrain ne contenant pas de minéraux "	Non-mineral land	
601,2	des bâtiments et de l'outillage	Buildings and plant	
, -	Officiers et ouvriers employés—	Officers and workmen employed—	:
	Gérants et commis no.	Managers and clerks	
	Surintendants et contremaîtres	Superintendents and foremen	)
9	Mineurs et carriers	Miners and quarrymen	
	Mécaniciens et chauffeurs	Engineers and firemen	}
	Ouvriers de moulins	Millmen	;
	Artisans "	Mechanics	
1	Autres employes	Other employees	
499 (	Nombre collectif des jours de tous les	Aggregate days of all employees	;
422,9	employés	Salaries and wages—	
105,	Gérants et commis	Managers and clerks	
97,	Surintendants et contremaîtres	Superintendents and foremen	
1,018,	Mineurs et carriers	Miners and quarrymen	,
24,8	Mécaniciens et chauffeurs	Engineers and firemen	.
62,9	Ouvriers de moulins	Millmen	:
10,7	Artisans "	Mechanics	}
190,9	Autres employés	Other employees	
1,510,	Montant collectif des gages	Aggregate wages	
223,	Minerai extrait ou sortiton.	Ore raised or won	<b>}</b>
76,	Minerai envoyé au marché	Ore marketed	
69,0	Minerai traité aux mines ou travaux "	Ore treated at works	
400	Produits du minerai traité—	Products of treated ore—	
438,	Argentoz.	Silver	
4,107,	Plomblb.	Lead	
000	Valeur des produits—	Value of products— Silver	3
266,	Argent \$	Lead	
104, 2,984,	Plomb	Ore marketed	
د, تان على الم	Mainterar ouroge au martino II	OTO INITIAL ROUGH,	
	Minerai d'argent—	Silver ore—	
	Nombre de mines	No. of mines.	
	Bien-foncier et outillage—	Real estate and plant—	}
į	Terrain contenant des minéraux ac.	Mineral bearing land	
	Terrain ne contenant pas de minéraux.	Non-mineral land	<b>.</b>
		Engines and motors	,
	Cheval-vapeur "	Horse power.	3
	Logis	Dwelling houses	<b>)</b>
	Valeur—	Value of—	, )
1 784	du terrain contenant des minéraux \$	Mineral bearing land -	, 
1,755,	des bâtiments et de l'outillage	Buildings and plant	) }
20,	Officiers et ouvriers employés—	Officers and workmen employed—	3
	Gérants et commis no.	Managers and clerks	<b>,</b>
	Surintendants et contremattres	Superintendents and foremen	5
	Mineurs et carriers	Miners and quarrymen	;
	Mécaniciens et chauffeurs	Engineers and firemen	7
	Autres employés	Other employees	3
	Nombre collectif des jours de tous les	Aggregate days of all employees	9

Tableau Lviii. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

0.	New Brunswick.		
1	Granite—	Granit—	
2	No. of quarries	Nombre de carrières	
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage-	
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	1,32
5	Engines and motors	Machines et moteursno.	
6	Horse power	Cheval-vapeur	15
7	Dwelling houses	Logis	
8	Other buildings	Autres bâtiments "	
9	Value of —	Valeur—	
0	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	55,00
1	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	8,50
2	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	•
3	Managers and clerks	Gérants et commis no.	
L	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	
5	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	8
3	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	
7	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
		employes	6,30
8	Salaries and wages—	Salaires et gages—	-,-
9	Managers and clerks	Gérants et commis	78
5	Superintendents and foremen	Surintendants et contremattres	1.82
ĺ	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	7,50
2	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	24
3			10,3
i	Aggregate wages	Granit extrait	1,86
5	Granite marketed	Granit envoyé au marché	1,86
ś	Value of granite marketed	Valeur du granit envoyé au marché \$	19,60
'	value of gramite marketed	valous du granit ouvoye au maiche	10,00
1	Sandstone and rubble—	Grès et blocaille—	
2	No. of quarries	Nombre de carrières	
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	
ŀ	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéranx ac.	33
,	Engines and motors	Machines et moteurs no.	
;	Horse power	Cheval-vapeur "	29
	Dwelling houses	Logis	
3	Other buildings	Autres bâtiments "	
9	Value of—	Valeur-	
)	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	24,60
Ĺ	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	21,50
2	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	,
3	Managers and clerks	Gérants et commis no.	
ĭ	Superintendents and foremen.	Surintendants et contremaîtres	
5	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	18
<b>B</b> ·	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	
7	Other employees	Autres employés	
3	A	Nombre collectif des jours de tous les	•
'	Aggregate days of all employees	employés	18,24
9	Salaries and wages-	Salaires et gages—	10,2
3	Salaries and wages—	Gérants et commis	2,10
	Managers and clerks	Summtandants at contramations	
2	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	1,71
	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	24,58
3	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	1,82
	Other employees	Autres employés "	90.00
5	Aggregate wages	Gnges	<b>30</b> ,62
3	Sandstone quarried	Grès extraitcu. yd.	12,41
	Rubble quarried	Blocaille extraiteton.	1,00
; i	Sandstone marketed	Grès envoyé au marché cu. yd.	12,4
)	Rubble marketed	Blocaille envoyée au marché ton.	1,00
)	Value of—	Valeur—	-
ı	Sandstone marketed	du grès envoyé au marché	32,17
;	Rubble marketed	de la blocaille envoyée au marché "	4,50
	Clay products—	Produits d'argile—	
	No. of pits	Nombre de fosses argileuses	1
		Valeur-	
3	Value of—		
1	Real estate, plant and working	du bien-foncier, de l'outillage et du	00.00
ا ز	capital	capital actif	96,80
9	Employees—	Employés—	
1	Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus no.	25
3	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans "	1
	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
9	Aggregate days of an employees	employés	

Table Lviii. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

		Manitoba.	No.
	Pierre calcaire et blocaille—Fin.	Limestone and rubble—Con.	
	Salaires et gages—Fin.	Salaries and wages—Con.	- 1
4,650	Mécaniciens et chauffeurs	Engineers and firemen	24
10,600	Artisans	Mechanics	25
2,000	Autres employés	Other employees	26
48,065	Montant collectif des gages	Aggregate wages	27
20,521	Pierre calcaire extraite	Limestone quarried	28
6,123	Blocaille extraiteton.	Rubble quarried	29
20,521	Pierre calcaire envoyée au marché cu. yd.	Limestone marketed	30
6,128	Blocaille envoyée au marchéton. Valeur des produits—	Rubble marketed	31 32
56,222	Pierre calcaire envoyée au marché \$	Value of products— Limestone marketed	33
7,585	Blocaille envoyée au marché "		34
	1		,
	Produits d'argile	Clay products—	1:
19	Nombre de fosses argdeuse	' No. of pits	2 '
	Valeur	Value of	3
104 10-	du bien-foncier, de l'outillage et du capital	Real estate, plant and working	4
164,125	Retif	capital	r.
342	Employés de 16 ans et plus	Employees—	5 6
342 12	Hommes de 16 ans et plus no. Enfants au-dessous de 16 ans	Men 16 years and over	7
12	Nombre collectif des jours de tous les	Aggregate days of all employees	Ŕ
34,136		Azgregate days of an employee str.	
01,100	employés <b>no.</b> Gages des employés –	Wages of employees	9
52,799	Hommes de 16 ans et plus	Men 16 years and over	10 .
721	Enfants au-dessous de 16 ans		ii
· 58,520	Montant collectif des gages	Arggregate wages	12
	Produits-	Producta	13
15,830,000	Brique commune no.	Common brick	14
10,000,000			
10,000,000	Valeur-	Value of—	15
122,590		Value of—   Common brick	15 16
	Valeur-		
	Valeur— de la brique commune	Common brick	16
132,580	Valeur— de la brique commune	Common brick	16
	Valeur—  de la brique commune\$  Houille (bitumineuse)—  Nombre de mines,	Common brick  New Brunswick.  Coal (bituminous).  No. of mines.	16
122,590	Valeur—  de la brique commune\$  Houille (bitumineuse)—  Nombre de mines,	New Brunswick.  Coal (bituminous).  No. of mines.  Real estate and plant	16
122,580	Valeur— de la brique commune	Common brick  New Brunswick.  Coal (bituminous).  No. of mines.  Real estate and plant  Mineral-bearing land  Non-mineral land	16 1 2 3 4 5
1 <b>22,580</b> 10 706	Valeur— de la brique commune	Common brick  New Brunswick.  Coal (bituminous).  No. of mines.  Real estate and plant  Mineral-bearing land  Non-mineral land  Engines and motors.	16 1 2 3 4 5
122,580 10 706 1,086	Valeur—  de la brique commune	Common brick  New Brunswick.  Coal (bituminous). No. of mines. Real estate and plant Mineral-bearing land Non-mineral land Engines and motors Horse power.	16 1 2 3 4 5 6 7
122,580 10 706 1,086	Valeur—  de la brique commune	Common brick  New Brunswick.  Coal (bituminous). No. of mines. Real estate and plant Mineral-bearing land Non-mineral land Engines and motors. Horse power. Dwelling houses.	16 1 2 3 4 5 6 7 8
122,580 10 706 1,086	Valeur— de la brique commune	Common brick  New Brunswick.  Coal (bituminous). No. of mines. Real estate and plant Mineral-bearing land Non-mineral land Engines and motors Horse power Dwelling houses. Other buildings.	16 1 2 3 4 5 6 7 8
122,580 10 706 1,086	Valeur—  de la brique commune	Common brick  New Brunswick.  Coal (bituminous).  No. of mines. Real estate and plant Mineral-bearing land Non-mineral land Engines and motors. Horse power Dwelling houses. Other buildings.  Value of	16 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
122,580 10 706 1,066	Valeur—  de la brique commune	Common brick  New Brunswick.  Coal (bituminous). No. of mines. Real estate and plant Mineral-bearing land Non-mineral land Engines and motors. Horse power. Dwelling houses. Other buildings. Value of Mineral-bearing land	16 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
122,580 10 706 1,086 	Valeur— de la brique commune	Common brick  New Brunswick.  Coal (bituminous).  No. of mines. Real estate and plant Mineral-bearing land Non-mineral land Engines and motors. Horse power Dwelling houses. Other buildings.  Value of	16 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
122,580  10  706 1,086 30,660 3,620	Valeur—  de la brique commune	Common brick  New Brunswick.  Coal (bituminous).  No. of mines. Real estate and plant  Mineral-bearing land  Non-mineral land  Engines and motors  Horse power  Dwelling houses.  Other buildings.  Value of  Mineral-bearing land  Non-mineral land	16 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
122,580 10 706 1,086 	Valeur— de la brique commune. \$  Houille (bitumineuse)— Nombre de mines,	Common brick  New Brunswick.  Coal (bituminous). No. of mines. Real estate and plant Mineral-bearing land Non-mineral land Engines and motors. Horse power Dwelling houses. Other buildings. Value of: Mineral-bearing land Non-mineral land. Buildings and plant	16 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
10 706 1,066  80,660	Valeur—  de la brique commune	Common brick  New Brunswick.  Coal (bituminous). No. of mines. Real estate and plant Mineral-bearing land Non-mineral land Engines and motors Horse power Dwelling houses. Other buildings Value of Mineral-bearing land Non-mineral-land Buildings and plant Officers and workmen employed—	16 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
100 706 1,066   80,660 3,620	Valeur— de la brique commune	Common brick  New Brunswick.  Coal (bituminous).  No. of mines. Real estate and plant  Mineral-bearing land  Non-mineral land  Engines and motors.  Horse power.  Dwelling houses.  Other buildings.  Value of  Mineral-bearing land  Non-mineral land.  Buildings and plant.  Officers and workmen employed—  Managers and cletks.	16 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15
10 706 1,086   80,660 3,620	Valeur— de la brique commune. \$  Houille (bitumineuse)— Nombre de mines, Bien-foncier et outillage— Terain contenant des minéraux ac. Terrain ne contenant pas de minéraux Machines et moteurs no. Cheval-vapeur	Common brick  New Brunswick.  Coal (bituminous). No. of mines. Real estate and plant Mineral-bearing land Non-mineral land Engines and motors. Horse power. Dwelling houses. Other buildings. Value of Mineral-bearing land Non-mineral land. Buildings and plant. Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen.	16 1 2 3 4 4 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
10 706 1,086   80,660 3,620	Valeur—  de la brique commune. \$  Houille (bitumineuse)— Nombre de mines, Bien-foncier et outillage— Terain contenant des minéraux ac. Terrain ne contenant pas de minéraux Machines et moteurs no. Cheval-vapeur	Common brick  New Brunswick.  Coal (bituminous).  No. of mines. Real estate and plant  Mineral-bearing land  Non-mineral land  Engines and motors.  Horse power.  Dwelling houses.  Other buildings.  Value of  Mineral-bearing land  Non-mineral land.  Buildings and plant.  Officers and workmen employed—  Managers and cletks.	16 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
10 708 1,086   80,660 3,620	Valeur— de la brique commune. \$  Houille (bitumineuse)— Nombre de mines, Bien-foncier et outillage— Terain contenant des minéraux ac. Terrain ne contenant pas de minéraux Machines et moteurs no. Cheval-vapeur	Common brick  New Brunswick.  Coal (bituminous). No. of mines. Real estate and plant Mineral-bearing land Non-mineral land Engines and motors Horse power Dwelling houses. Other buildings Value of Mineral-bearing land Non-mineral-land  Buildings and plant Officers and workmen employed— Managers and clerks Superintendents and foremen Miners and quarrymen	16 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
100 706 1,086  80,660 3,620	Valeur—  de la brique commune. \$  Houille (bitumineuse)— Nombre de mines, Bien-foncier et outillage— Terain contenant des minéraux ac. Terrain ne contenant pas de minéraux Machines et moteurs no. Cheval-vapeur	Common brick  New Brunswick.  Coal (bituminous).  No. of mines. Real estate and plant  Mineral-bearing land  Non-mineral land  Engines and motors.  Horse power.  Dwelling houses.  Other buildings.  Value of  Mineral-bearing land  Non-mineral land  Buildings and plant  Officers and workmen employed—  Managers and clerks.  Superintendents and foremen.  Miners and quarrymen.  Engineers and firemen.	16 1 2 3 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
10 706 1,086   80,660 3,620	Valeur— de la brique commune. \$  Houille (bitumineuse)— Nombre de mines, Bien-foncier et outillage— Terain contenant des minéraux Machines et moteurs Machines et moteurs Logis Autres bâtiments Valeur— du terrain contenant des minéraux des bâtiments et de l'outillage Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis Surintendants et contremattres Mineurs et carriers Mécaniciens et chauffeurs Autres employés Nombre collectif des jours de tous les employés employés  Nombre collectif des jours de tous les employés	Coal (bituminous).  No. of mines. Real estate and plant Mineral-bearing land Non-mineral land Engines and motors Horse power. Dwelling houses. Other buildings. Value of Mineral-bearing land Non-mineral land. Buildings and plant Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen. Engineers and tiremen. Other employees. Aggregate days of all employees.	16 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
10 706 1,086   30,660 3,630  1 1 43  3	Valeur— de la brique commune. \$  Houille (bitumineuse)— Nombre de mines, Bien-foncier et outillage— Terain contenant des minéraux ac. Terrain ne contenant pas de nunéraux Machines et moteurs no. Cheval-vapeur Logis Autres bâtiments  Valeur— du terrain contenant des minéraux des bâtiments et de l'outillage Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis no. Surintendants et contremattres Mineurs et carriers. Mécaniciens et chauffeurs Mécaniciens et chauffeurs Autres employés Nombre collectif des jours de tous les employés Salaires et vayes—	Coal (bituminous).  No. of mines. Real estate and plant Mineral-bearing land Non-mineral land Engines and motors. Horse power. Dwelling houses. Other buildings. Value of Mineral-bearing land Non-mineral land. Buildings and plant Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen Engineers and firemen. Other employees. Aggregate days of all employees. Salaries and wages—	16 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 21
100 706 1,086	Valeur—  de la brique commune. \$  Houille (bitumineuse)— Nombre de mines, Bien-foncier et outillage— Terain contenant less de minéraux ac. Terrain ne contenant pas de minéraux Machines et moteurs no. Cheval-vapeur Logis Autres bâtiments  Valeur— du terrain contenant des minéraux	Common brick  New Brunswick.  Coal (bituminous). No. of mines. Real estate and plant Mineral-bearing land Non-mineral land Engines and motors Horse power Dwelling houses. Other buildings Value of Mineral-bearing land Non-mineral-land Buildings and plant Officers and workmen employed— Managers and clerks Superintendents and foremen Miners and quarrymen Engineers and firemen. Other employees. Aggregate days of all employees. Salaries and wages— Managers and clerks	16 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
122,580  10  708 1,086 30,660 3,620 1 13 33 8,718	Valeur—  de la brique commune. \$  Houille (bitumineuse)— Nombre de mines, Bien-foncier et outillage— Terain contenant des minéraux ac, Terrain ne contenant pas de minéraux Machines et moteurs no. Cheval-vapeur a Logis. Autres bâtiments Valeur— du terrain contenant des minéraux du terrain ne contenant pas de minéraux. des bâtiments et de l'outillage. Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis no. Surintendants et contremaîtres. Mineurs et carriers. Mécaniciens et chauffeurs. Autres employés Nombre collectif des jours de tous les employés. Salaires et gages— Gérants et commis. Surintendants et contremaîtres.  **Surintendants et contremaîtres.**	Coal (bituminous).  No. of mines. Real estate and plant Mineral-bearing land Non-mineral land Engines and motors Horse power Dwelling houses. Other buildings. Value of Mineral-bearing land Non-mineral land Engines and elerks. Superintendents and foremen Miners and quarrymen Engineers and tiremen. Other employees. Aggregate days of all employees. Salaries and wages.— Managers and clerks. Superintendents and foremen.	16 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 23
100 706 1,086	Valeur— de la brique commune. \$  Houille (bitumineuse)— Nombre de mines, Bien-foncier et outillage— Terain contenant des minéraux ac. Terrain ne contenant pas de minéraux Machines et moteurs no. Cheval-vapeur Logis. no. Autres bâtiments  Valeur— du terrain contenant des minéraux du terrain ne contenant pas de minéraux. des bâtiments et de l'outillage no. Officiers et couvriers employés— Gérants et contremaltres. no. Surintendants et contremaltres. Mécaniciens et chauffeurs. Mecaniciens et chauffeurs. Nombre collectif des jours de tous les employés Salaires et gages— Gérants et commis. Surintendants et contremaitres. Mineurs et commis. Surintendants et contremaitres.	Coal (bituminous).  No. of mines. Real estate and plant Mineral-bearing land Non-mineral land Engines and motors. Horse power. Dwelling houses. Other buildings. Value of Mineral-bearing land Non-mineral land Buildings and plant. Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen. Cother employees. Aggregate days of all employees. Salaries and wages— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Other employees.	16 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 18 19 0 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
10 706 1,086   80,660 3,620  1 1 43  3 8,718 300 600 10,349	Valeur—  de la brique commune. \$  Houille (bitumineuse)— Nombre de mines, Bien-foncier et outillage— Terain contenant des minéraux ac. Terrain ne contenant pas de minéraux Machines et moteurs no. Cheval-vapeur Logis Autres bâtiments  Valeur— du terrain contenant des minéraux des bâtiments et de l'outillage Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis no. Surintendants et contremaîtres Mineurs et carriers Mécaniciens et chauffeurs Salaires et gages— Gérants et commis Salaires et gages— Gérants et commis Surintendants et contremaîtres Mineurs et carriers Mineurs et carriers Surintendants et contremaîtres Mineurs et carriers Mineurs et carriers Mineurs et carriers Mineurs et commis Surintendants et contremaîtres Mineurs et carriers Mineurs et carriers Mineurs et carriers Mineurs et chauffeurs	Coal (bituminous). No. of mines. Real estate and plant Mineral-bearing land Non-mineral land Engines and motors. Horse power. Dwelling houses. Other buildings. Value of Mineral-bearing land Non-mineral land. Buildings and plant Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen Engineers and firemen. Other employees. Aggregate days of all employees. Salaries and wages— Managers and clerks Superintendents and foremen. Miners and quarrymen.	16 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 4 25
122,580  10  706 1,066 80,660 3,630 1 43 3 8,718 300 600 10,349 775	Valeur—  de la brique commune. \$  Houille (bitumineuse)— Nombre de mines, Bien-foncier et outillage— Terain contenant des minéraux ac, Terrain ne contenant pas de minéraux Machines et moteurs no. Cheval-vapeur Logis Autres bâtiments  Valeur— du terrain contenant des minéraux \$ du terrain no contenant pas de minéraux des bâtiments et de l'outillage officiers et couvriers employés— Gérants et commis no. Surintendants et contremaîtres Mécaniciens et chauffeurs	Common brick  New Brunswick.  Coal (bituminous). No. of mines. Real estate and plant Mineral-bearing land Non-mineral land Engines and motors. Horse power. Dwelling houses. Other buildings.  Value of Mineral-bearing land Non-mineral land.  Buildings and plant Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen Engineers and firemen. Other employees.  Salaries and wages— Managers and clerks Superintendents and foremen. Miners and quarrymen Engineers and firemen. Other employees.	16 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 19 20 21 22 23 4 25 6 27
122,580  10  706 1,086 80,660 3,620 1 1 43 3 8,718 300 10,349 775	Valeur—  de la brique commune. \$  Houille (bitumineuse)— Nombre de mines,	Common brick  New Brunswick.  Coal (bituminous). No. of mines. Real estate and plant Mineral-bearing land Non-mineral land Engines and motors. Horse power. Dwelling houses. Other buildings.  Value of Mineral-bearing land Non-mineral land.  Buildings and plant Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen Engineers and firemen. Other employees.  Salaries and wages— Managers and clerks Superintendents and foremen. Miners and quarrymen Engineers and firemen. Other employees.	16 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 19 20 21 22 23 4 25 6 6 7
122,580  10  706 1,066 80,660 3,630 1 43 3 8,718 300 600 10,349 775	Valeur—  de la brique commune. \$  Houille (bitumineuse)— Nombre de mines, Bien-foncier et outillage— Terain contenant des minéraux ac, Terrain ne contenant pas de minéraux Machines et moteurs no. Cheval-vapeur Logis Autres bâtiments  Valeur— du terrain contenant des minéraux \$ du terrain no contenant pas de minéraux des bâtiments et de l'outillage officiers et couvriers employés— Gérants et commis no. Surintendants et contremaîtres Mécaniciens et chauffeurs	Common brick  New Brunswick.  Coal (bituminous). No. of mines. Real estate and plant Mineral-bearing land Non-mineral land Engines and motors. Horse power. Dwelling houses. Other buildings.  Value of Mineral-bearing land Non-mineral land.  Buildings and plant Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen Engineers and firemen. Other employees.  Salaries and wages— Managers and clerks Superintendents and foremen. Miners and quarrymen Engineers and firemen. Other employees.	16 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 5 6

Tableau Lviii. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

No.	New Brunswick.		
1	Granite-	Granit—	
2	No. of quarries	Nombre de carrières	
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage-	
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	1,32
5	Engines and motors	Machines et moteursno.	
6	Horse power	Cheval-vapeur	15
7	Dwelling houses	Logis "	
8	Other buildings	Autres bâtiments "	
9	Value of —	Valeur—	
10	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	55,00
11	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	8,50
12	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	
13	Managers and clerks	Gérants et commisno.	
14 15	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	
16	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	8
10 17	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	
11	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	# 90
18	Solarios and wages	employés	6,30
19	Salaries and wages—	Salaires et gages—	78
20	Managers and clerks	Gérants et commis \$ Surintendants et contremaîtres	70 1,82
20 21	Superintendents and foremen Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	7,50
22 22	Engineers and firemen.	Mécaniciens et chauffeurs.	7,00 24
23	Aggregate wages	Gages.	10,31
24	Granite quarried	Granit extrait	1,86
25	Granite marketed	Granit envoyé au marché	1,86
26 26	Value of granite marketed	Valeur du granit envoyé au marché	19,60
	Tarac or grames marzesoar	· mour an gramit out of o we marcho •	20,00
1	Sandstone and rubble-	Grès et blocaille—	
2	No. of quarries	Nombre de carrières.	
3	Real estate and plant-	Bien-foncier et outillage—	
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéranx ac.	33
5	Engines and motors	Machines et moteurs no.	-
6	Horse power	Cheval-vapeur "	29
7	Dwelling houses	Logis	
8	Other buildings	Autres bâtiments	
8	Value of—	Valeur—	
10	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	24,60
11	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	21,55
12	Officers and workmen employed-	Officiers et ouvriers employés—	•
13	Managers and clerks	Gérants et commis no.	
11	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres "	
15	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	18
16 ·	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	_
17	Other employees	Autres employés	1
18	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	40.04
	1	employés	18,24
19	Salaries and wages—	Salaires et gages—	0.10
20	Managers and clerks	Gérants et commis	2,10
21	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	1,71
22	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	24,50
23	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	1,82
24	Other employees	Autres employés	90.00
25	Aggregate wages	Grages	<b>30</b> ,62
26	Sandstone quarried	Grès extrait	12,41
27	Rubble quarried	Blocaille extraite	1,00
28	Sandstone marketed	Grès envoyé au marché cu. yd.	12,41
29 30	Rubble marketed	Blocaille envoyée au marché ton. Valeur—	1,00
	Value of— Sandstone marketed	du grès envoyé au marché	32,17
31 32	Rubble marketed	de la blocaille envoyée au marché "	4,50
تدر	Total Indiana Cook	as as blooming our of on the mention of the	2,00
1	Clay products—	Produits d'argile—	
$\bar{2}$	No. of pits	Nombre de fosses argileuses	1
3	Value of—	Valeur-	_
4	Real estate, plant and working	du bien-foncier, de l'outillage et du	
5	capital	capital actif	96,80
Ğ	Employees—	Employés	
7	Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus no.	25
8	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans	1
ğ	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	_
		employés	45,13

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

=			
No.	New Brunswick.		
10		Produits d'argile—Fin.	
11 12	Wages of employees   Men 16 years and over	Gages des employés— Hommes de 16 ans et plus	52,226
13	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans	813
14	Aggregate wages	Montant collectif des gages "	53,039
15	Products-	Produits-	
16 17	Common brick	Brique commune no.	9,660,000
18	Pressed brick	Brique pressée	104,000 <b>63,00</b> 0
19	Pottery and earthenware	Poterie et faïencerie "	00,000
20	Value of	Valeur—	• •
21	Common brick	Brique commune 8	67,140
22 23	Pressed brick	Brique pressée	1,564
20	Pottery and earthenware	Poterie et faïencerie	1,710 20,500
	Nova Scotin.		20,000
		II william to the Original with the Company of the	
1 2	Coal and coke (bituminous)—	H mille et coke (bitumineux)—	18
3	No. of mines	Nombre de mines	17
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac	971,650
5	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux. "	48,550
6	Coking ovens	Fours à cokeno.	95
7 8	Engines and motors	Machines et moteurs "	171
9	Horse power	Cheval-vapeur	25,305 1,623
10	Other buildings.	Autres bâtiments	430
11	Value of	Valeur -	
12	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux 🗣 📗	9,590,238
13 14	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux u	168,400
15	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage u Officiers et ouvriers employés—	24,147,165
16	Managers and clerks	Gerants et commis no.	99
17	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres n 1	132
18	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers 0	3,974
19	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs n	333
20 21	Mechanics Other employees	Artisans n Autres employés n	477 4,169
222	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	4,100
į		employ68	2,266,997
23	Salaries and wages—	Salaires et gages	_
24 25	Managers and clerks Superintendents and foremen	Gérants et commis 8 Surintendants et contrematres	97,266
26	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	90,626 2,199,642
27	Engineers and firemen	Mécanicions et chauffeurs	151,416
28	Mechanics	Artisans	227,416
29	Other employees	Autres employés	1,207,122
30 31	Aggregate wages	Montant collectif des gages n Houille extraite ton.	8,978,488
32	Coal marketed	Houille envoyée au marché	8,397,036 3,077,978
33	Coal coked	Houille réduite en coke "	71,157
34	Coke produced	Coke produit "	52,558
35	Value of -	Valeur	7 010 T10
36 37	Coal marketedCoke produced	de la houille envoyée au marché 8 du coke produit	7,219,512 146,653
;			
1	Gold ore (lode or vein)—	Minerai d'or (quartz ou filon)—	
3 .	No. of mines	Nombre de mines	32
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	4,778
5	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux "	4,592
6	Mills	Moulins no.	33
7.	Stamps	Bocards u	494
8	Rolls or crushers	Broyeurs	6 <b>22</b>
10	Refineries	Ratheries	3
11	Engines and motors	Machines et moteurs	78
12	Horse power	Cheval-vapeur	8,098
13	Dwelling houses	Logis	71
14 l	Other buildings	Autres bâtiments	102

Tableau luii. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

=			
No.	Nova Scotia.	1	
	Gold ore (lode or vein)—Con.	Minerai d'or (quartz ou filon)—Fin.	
15	Value of—	Valeur—	9 400 000
16	Mineral-bearing land	du terrain conten int des minéraux	3,429,200
17	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	10,868
18	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	625,500
19	Officers and workmen employed —	Officiers et ouvriers employés—	90
20	Managers and clerks	Gérants et commisno.	38
21	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	49
22	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	859
23	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	90
24	Millmen	Ouvriers de moulins	61
25	Mechanics	Artisans	25
26 27	Other employees	Autres employés	95
		employés	247,175
28	Salaries and wages—	Salaires et gages —	
29	Managers and clerks	Gérants et commis \$	38,173
30	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	27,159
31	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	225,070
32	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	36,426
33	Millmen	Ouvriers de moulins	24,143
34	Mechanics	Artisans	10,867
35	Other employees	Autres employés	24,168
36		Montant collectif des gages	386,006
	Aggregate wages	Minural outrait on sorti	
37	Ore raised or won	Minerai extrait ou sortiton.	106,972
38	Ore marketed	Minerai envoyé au marché.	100 540
39	Ore treated at works	Minerai traité aux mines ou travaux	105,746
40	Product of treated ore -	Produit de minerai—	
41 42	Gold	Oroz. Valeur des produits—	39,631
43	Gold	Or \$	753,638
1	Gypsum	Gypse—	
2	No. of mines	Nombre de mines	6
3	Real estate and plant	Bien-foncier et outillage—	v
4			2,348
	Mineral-bearing land		
5	Non-mineral land		1,002
6	Engines and motors	Machines et moteursno.	4
7	Horse power		183
8	Other buildings	Autres bâtiments	3
9	Value of	Valeur—	
10	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	340,500
11	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	10,020
12	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	25,150
13	Officers and workmen employed -	Officiers et ouvriers employés—	•
14	Managers and clerks		6
15	Superintendents and foremen		Ď
16	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	218
17			2
18	Engineers and firemen	Autres employés	6
	Other employees	Nombre collectif des jours de tous les	0
19	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	K0 740
440	Calaria and mana	employés	53,740
20	Salaries and wages	Salaires et gages—	P 000
21	Managers and clerks		5,800
22	Superintendents and foremen		1,990
23	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	46,220
24	Engineers and firemen		1,100
25	Other employees	Autres employés "	2,200
26	Aggregate wages	Montant collectif des gages	57,310
27	Gypsum raised	Gypse extraitton.	118,740
<b>2</b> 8	Gypsum marketed	Gypse extraitton. Gypse envoyé au marché	118,740
29	Gypsum raised	Valeur du produit envoyé au marché \$	102,912
_	G . 1 4	Calcast blassille	
1	Sandstone and rubble—	Grès et blocaille—	
2	No. of quarries	Nombre de carrières	4
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	
	Mineral bearing land		70
4			
<b>4</b> 5	Engines and motors	Machines et moteursno.	Ð
4 5 6			
<b>4</b> 5	Engines and motors Horse power Dwelling houses.	Cheval-vapeur	5 112 2

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

	1	Nova Scotia.	No.
	Gres et blocaille-Fin.	Sandstone and rubble-Con.	
	Valeur—	Value of —	.9
42,000	du terrain contenant des minéraux	Mineral-bearing land	10
7,400	des bâtiments et de l'outillage	Buildings and plant	11
	Officiers et ouvriers employés—	Officers and workmen employed—	12
2	Gérants et commis	Managers and clerks	13 14
97		Superintendents and foremen	15
ii	Mineurs et carriers	Miners and quarrymen Engineers and firemen	16
75	Autres employés	Other employees	17
20,250	Nombre collectif des jours de tous les employés	Aggregate days of all employees	18
-	Salaires et gages—	Salaries and wages—	19
1,350	Gérants et commis \$	Managers and clerks	20
2,250	Surintendants et contremattres	Superintendents and foremen	21
28,580	Mineurs et carriers	Miners and quarrymen	22
2,650	Mécaniciens et chauffeurs	Engineers and firemen	23
9,375	Autres employés	Other employees	24
89,405	Montant collectif des gages	Aggregate wages	25
16,393	Grès extraitcu. vd.	Sandstone quarried	26
1,500	Blocaille extraiteton.	Rubble quarried	27
16,393	Grès envoyé au marchécu. yd.	Sandstone marketed	28
1,500	Blecaille envoyée au marchéton.	Rubble marketed	29
00.400	Valeur des produits—	Value of products—	30
82,425 1,125	Grès envoyé au marché\$	Sandstone marketed	31 32
1,120	Blocaille envoyée au marché "	Ruode markeced	32
	l'roduits d'argile—	Clay products—	
18	Nombre de fosses argileuses	No. of pits	2
	Valeur—	Value of—	3
	du bien-foncier, de l'outillage et du capi-	Real estate, plant and working	4
118,110	tal actif	capital	_ [
	Employés—	Employees—	5
306	Hommes de 16 ans et plusno.	Men 16 years and over	6
5	Enfants au-dessous de 16 ans	Children under 16 years	7
40.000	Nombre collectif des jours de tous les	Aggregate days of all employees	8
40,682	employés "	337	ا م
** ***	Gages des employés—	Wages of employees—	9
55,519	Hommes de 16 ans et plus \$	Men 16 years and over	10 i
250	Enfants au-dessous de 16 ans	Children under 16 years	11
55,769	Montant collectif des gages	Aggregate wages	12
01 698 000	Produits—	Producta—	13
21,685,200	Brique commune	Common brick Pressed brick	14
650,000	Brique pressée	Drain tile	15 16
12,000	Tuile de drainage	Value of	17
110.098	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Common brick	18
119,036	Brique commune \$   Brique pressée	Pressed brick.	19
8,100 <b>200</b>	Tuile de drainage	Drain tile.	20
	Tuno de diamago	1/10th VIIO	20
	ļ	Ontario.	
	Minerai d'or (quartz ou filon).	Gold ore (lode or vein)—	í
7	Nombre de mines	No. of mines	1:
	Bien foncier et outillage—	Real estate and plant-	2,
1,503	Terrain contenant des minérauxac	Mineral-bearing land	3
6	Moulinsno.	Mills	4
120	Bocards	Stamps	5
8	Broyeurs	Rolls or crushers	6
16	Appareils de concentration	Concentrating apparatus	7
3	Raffineries	Refineries	8
52	Machines et moteurs	Engines and motors	9
1,965	('heval-vapeur	Horse power	10
77	Logis	Dwelling houses	11
80	Autres bâtiments	Other buildings	12
	Valeur-	Value of—	13
		Mineral bearing land	14
908,800 529,338	du terrain contenant des minéraux \$ des bâtiments et de l'outillage	Buildings and plant	15

Tableau Lviii. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

•	
•	
Minerai d'or (quartz or filon)—Fin.	e or vein)—Con. Minerai d'or (quartz or filon)—Fin.
Officiers et ouvriers employés—	workmen employed Officiers et ouvriers employés—
Nombre collectif des jours de tous les employés	e days of all employees Nombre collectif des jours de tous les employés
Salaires et gages—	
. Gérants et commis \$	
	ployees Autres employés 42,70
Montant collectit des gages	e wages Montant collectif des gages , 298,31
Minerai extrait ou sortiton	or wonton.[ 39,97
	ed Minerai envoyé au marché "
Produits du minerai—	
	Or
Valeur des produits—	oducts— Arsenic ton. 30
	Arsenic
Minerai envoyé au marché	
•	·
Minerai de fer—	Minorai do for
	88 Nombre de mines
Bien-foncier et outillage—	and plant— Bien-foncier et outillage— I
Terrain contenant des minéraux ac	bearing landac. 1,47
Broyeursno	crushers Broyeurs
Machines et moteurs	and motors Machines et moteurs 1
Cheval-vapeur "	wer Cheval-vapeur
Logis	
Valeur—	
des bâtiments et de l'outillage	bearing land du terrain contenant des minéraux \$ 157,00 s and plant des bâtiments et de l'outillage 178,60
Officiers et ouvriers employés-	d workmen employed— Officiers et ouvriers employés—
Gérants et commisnc	s and clerks Gérants et commisno.
Surintendants et contrenaltres	endents and foremen Surintendants et contrenattres
Mineurs et carriers	nd quarrymen Mineurs et carriers
	s and firemen
Autres employée	Artisans
Nombre collectif des jours de tous les	te days of all employees Nombre collectif des jours de tous les
	employés
Salaires et gages-	u wages— Salaires et gages—
Salaires et gages— Gérants et commis	s and clerks Gérants et commis
Salaires et gages— Gérants et commis	s and clerks
Salaires et gages — Gérants et commis	s and clerks
Salaires et gages — Gérants et commis	s and clerks
Salaires et gages— Gérants et commis	s and clerks
Salaires et gages — Gérants et commis	Stand clerks
Salaires et gages— Gérants et commis	s and clerks       Gérants et commis       \$ 6,21         endents and foremen       Surintendants et contrematires       " 7,61         nnd quarrymen       Mineurs et carriers       " 8,68         rs and firemen       Mécaniciens et chauffeurs       " 8,60         cs       Artisans       " 14,22         te wages       Montant collectif des gages       " 114,2
Salaires et gages— Gérants et commis	Stand clerks
Salaires et gages— Gérants et commis	Stand clerks

TABLE LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

İ			Ontario
	Mica-		Mica-
	Nombre de mines	,,, <b></b>	No. of mine
	Bien-foncier et outillage-		Real estate
	Terrain contenant des minés	ing land	
	Terrain ne contenant pas de	land.	Non-min
	Machines et moteurs	motors	
	Cheval-vapeur	1808	Dwelling
	Logis	ngs	Other by
	Valeur—	.g.s	Value of-
ninéraux 8 : 13	du terrain contenant des mi	ing land	
	du terrain ne contenant pas d	land	Non-min
	des bâtiments et de l'outillag	land	Building
	Officiers et ouvriers employés-	orkmen employed—	Officers and
	Gerants et commis	d clerks	
	Surintendants et contremait	nts and foremen	Superint
<b></b> ii İ	Mineurs et carriers	quarrymen	
	Mecaniciens et chauffeurs	d firemen	Engineer
"	Autres employés	уөев	Other en
	Nombre collectif des jours	ays of all employees	
	employés	• • •	
ı	Salaires et gages -		Salaries an
	Gérants et commis	d clerks	
itres "	Surintendants et contremait	ents and foremen	
	Mineurs et carriers	quarrymen	Miners a
	Mecaniciens et chauffeurs .	d firemen	Engineer
	Autres employés	yees	Other en
·8 o   50	Montant collectif des gages.	ages	
	Mica extrait		
	Phosphate et pyrites extraits.	pyrites raised	
	Mica envoyé au marché		
sau marché 🔐 📗	Phosphate et pyrites envoyés a	pyrites marketed	Phosphate
	Valeur		Value of -
	du mica envoyé au marché.	ed	
	du phosphate de chaux envoy	lime marketed	
arche	des pyrites envoyées au mar	keted	I yrius i
	Eaux gazeuses—		Mineral wate
	Puits ou sources	ζ8	
	Machines et moteurs	motors	
	Cheval-vancur.		Horse Do
	Cheval-vapeur		
	Logis	ises	Dwellin,
			Dwellin,
11	Logis	ngs	Dwelling Other bu Value of—
lage \$ 10	Logis Autres bâtiments Valeur des bâtiments et de l'outilla	ngs	Dwelling Other bu Value of— Building
lage \$ 10	Logis Autres bâtiments Valeur- des bâtiments et de l'outilla Officiers et ouvriers employés	ngs	Dwelling Other bu Value of— Building Officers an
lage\$ 10	Logis Autres bâtiments Valeur- des bâtiments et de l'outilla Officiers et ouvriers employés	ises	Owelling Other by Value of— Building Officers an Manager Superint
lage	Logis Autres bâtiments Valeur des bâtiments et de l'outilla Officiers et ouvriers employés Gérants et commis	ases	Owelling Other by Value of— Building Officers an Manager Superint
lage	Logis Autres bâtiments Valeur des bâtiments et de l'outilla Officiers et ouvriers employés Gérants et commis Surintendants et contremati Mécaniciens et chauffeurs	ises	Dwelling Other by Value of— Building Officers an Manager Superint Enginee Other er
lage	Logis Autres bâtiments Valeur des bâtiments et de l'outilla Officiers et ouvriers employés Gérants et commis Surintendants et contremali	ises	Dwelling Other by Value of— Building Officers an Manager Superint Enginee Other er
lage	Logis Autres bâtiments Valeur— des bâtiments et de l'outilla Officiers et ouvriers employés Gérants et commis Surintendants et contremal Mécanciens et chauffeurs Autres employés	ises	Dwelling Other by Value of— Building Officers an Manager Superint Enginee Other er
lage	Logis Autres bâtiments Valeur— des bâtiments et de l'outilla Officiers et ouvriers employés Gérants et commis Surintendants et contremat Mécaniciens et chauffeurs Autres employés Nombre collectif des jours employés Salaires et gages	ises.  d plant.  orkmen employed  d clerks.  ents and foremen  d firemen.  syees.  ays of all employees	Dwelling Other bu Value of— Building Officers an Manager Superint Enginee Other er Aggrega Salaries an
lage	Logis Autres bâtiments Valeur— des bâtiments et de l'outilla Officiers et ouvriers employés Gérants et commis Surintendants et contremai Mécaniciens et chauffeurs Autres employés Nombre collectif des jours employés	ngs. d plant. orkmen employed d clerks. ents and foremen d firemen. oyees. ays of all employees	Dwelling Other bu Value of— Building Officers an Manager Superint Engineed Other er Aggrega Salaries an Manager
lage	Logis Autres bâtiments Valeur— des bâtiments et de l'outilla Officiers et ouvriers employés: Gérants et commis Surintendants et contremal: Mécamciens et chauffeurs. Autres employés: Nombre collectif des jours employés. Salaires et gages Gerants et commis. Surintendants et contremai	ases.  d plant.  orkmen employed  d clerks.  ents and foremen  d firemen.  oyees  ays of all employees.  ages  d clerks.	Dwelling Other bu Value of— Building Officers an Manager Superint Enginee Other er Aggrega Salaries an Manager Superint
lage \$ 100	Logis Autres bâtiments Valeur— des bâtiments et de l'outilla Officiers et ouvriers employés Gérants et commis Surintendants et contremais Mécaniciens et chauffeurs Autres employés Nombre collectif des jours employés. Salaires et gages Gerants et commis. Surintendants et contremais Mécaniciens et chauffeurs.	ses. d plant. rkmen employed dd clerks ents and foremen d firemen. syces ays of all employees. d clerks ents and foremen	Dwelling Other bu Value of— Building Officers an Manager Enginee Other er Aggrega Salaries ar Manager Superint Enginee
lage	Logis Autres bâtiments Valeur— des bâtiments et de l'outilla Officiers et ouvriers employés: Gérants et commis Surintendants et contremal: Mécaniciens et chauffeurs Autres employés Nombre collectif des jours employés. Salaires et gages Gerants et commis. Surintendants et contremal Mécaniciens et chauffeurs. Autres employés.	ases.  d plant.  rkmen employed  d clerks.  ents and foremen  d firemen.  yyees.  ages  d clerks.  ents and foremen  afferemen.	Dwelling Other bu Value of— Building Officers an Manager Superint Enginee Other er Aggrega Salaries ar Manager Superint Enginee Other er
lage	Logis Autres bâtiments Valeur— des bâtiments et de l'outilla Officiers et ouvriers employés Gérants et commis Surintendants et contremal: Mécaniciens et chauffeurs Autres employés Nombre collectif des jours employés Salaires et gages Gerants et commis Surintendants et contremal Mécaniciens et chauffeurs Autres employés Montant collectif des gages	ases.  d plant.  rkmen employed ad clerks.  ents and foremen of fremen.  yees.  ays of all employees.  ages.  ed clerks.  ents and foremen of fremen.	Dwelling Other bu Value of— Building Officers an Manager Superint Enginee Other er Manager Salaries ar Manager Superint Enginee Other er Aggrega
lage	Logis Autres bâtiments Valeur— des bâtiments et de l'outilla Officiers et ouvriers employés Gérants et commis Surintendants et contremais Mécamciens et chauffeurs Autres employés Nombre collectif des jours employés Salaires et gages Gerants et commis Surintendants et contremais Mécaniciens et chauffeurs Autres employés Montant collectif des gages Eaux produites	ases.  d plant.  rkmen employed  d clerks.  ents and foremen  d firemen.  yyees.  ages  d clerks.  ents and foremen  afferemen.	Owelling Other bu Value of— Building Officers an Manager Superint Enginee Other er Aggrega Salaries ar Manager Enginee Other er Aggrega Water pro
lage \$ 10  is no. aitres "  rs de tous les  attres "  gal 28	Autres bâtiments Valeur- des bâtiments et de l'outilla Officiers et convriers employés Gérants et commis Surintendants et contremai Mécaniciens et chauffeurs Autres employés Nombre collectif des jours employés Salaires et gages Gerants et commis Surintendants et contremai Mécaniciens et chauffeurs Autres employés Montant collectif des gages Eaux produites Valeur	ases, orgs.  d plant.  orkmen employed of delerks ents and foremen of firemen.  oyees, ays of all employees.  ages of clerks ents and foremen of firemen.  oyees, ages.	Dwelling Other bu Value of— Building Officers an Manager Superint Enginee Other en Aggrega Salaries an Manager Superint Enginee Other en Aggrega Water pro Value of
lage \$ 10  is no. aitres "  rs de tous les  attres "  gal 28	Logis Autres bâtiments Valeur— des bâtiments et de l'outilla Officiers et ouvriers employés Gérants et commis Surintendants et contremais Mécamciens et chauffeurs Autres employés Nombre collectif des jours employés Salaires et gages Gerants et commis Surintendants et contremais Mécaniciens et chauffeurs Autres employés Montant collectif des gages Eaux produites	ases.  d plant.  rkmen employed ad clerks.  ents and foremen of fremen.  yees.  ays of all employees.  ages.  ed clerks.  ents and foremen of fremen.	Dwelling Other bu Value of— Building Officers an Manager Superint Enginee Other er Aggrega Salaries an Manager Superint Enginee Other er Aggrega Water pro Value of
lage	Autres bâtiments Valeur— des bâtiments et de l'outilla Officiers et ouvriers employés. Gérants et commis Surintendants et contremal Mécaniciens et chauffeurs Autres employés Nombre collectif des jours employés. Salaires et gages Gerants et commis. Surintendants et contremal Mécaniciens et chauffeurs. Autres employés Montant collectif des gages Eaux produites Valeur des caux envoyées au march Gaz naturel—	ases, al plant al plant arkmen employed ad clerks ents and foremen ad firemen syees ages al clerks ents and foremen af firemen wees ages al clerks ents and foremen and foremen ages ages al clerks ents and foremen ages al clerks ents and foremen ages al clerks ents and foremen ages al clerks ents and foremen ages ents and foremen ages ents ages	Dwelling Other bu Value of— Building Officers an Manager Superint Enginee Other er Aggrega Salaries ar Manager Superint Enginee Other er Aggrega Water pro Value of Water n
lage	Logis Autres bâtiments Valeur— des bâtiments et de l'outilla Officiers et ouvriers employés Gérants et commis Surintendants et contremali Mécaniciens et chauffeurs Autres employés Nombre collectif des jours employés Salaires et gages Gerants et commis Surintendants et contremal Mécaniciens et chauffeurs Autres employés Autres employés Montant collectif des gages Eaux produites Valeur des caux envoyées au marcl Gaz naturel— Puits de gaz	ases.  d plant.  orkmen employed and clerks.  ents and foremen objects.  asys of all employees.  asys of all employees.  ents and foremen objects.  ents and foremen objects.	Dwelling Other bu Value of— Building Officers an Manager Superint Enginee Other er Aggrega Salaries ar Manager Superint Enginee Other er Aggrega Water pro Value of Water n  Natural gas Gas wells
lage \$ 10  lage	Autres bâtiments Valeur- des bâtiments et de l'outilla Officiers et ouvriers employés Gérants et commis Surintendants et contremais Mécaniciens et chauffeurs Autres employés Nombre collectif des jours employés Salaires et gages Gerants et commis Surintendants et contremais Mécaniciens et chauffeurs Autres employés Montant collectif des gages Eaux produites Valeur des caux envoyées an marcl Gaz naturel- Puits de gaz Bien-foncier et outillage -	ases, angs, ad plant  d plant  orkmen employed and elerks ents and foremen difference  syces, asys of all employees, asys of all employees, and firemen and firemen ents and foremen and firemen ents are difference  oyees asys, asys, ad difference  d plant —	Dwelling Other bu Value of— Building Officers an Manager Superint Engineed Other en Aggrega Salaries an Manager Superint Enginee Other en Aggrega Water pro Value of Water n Natural gass Gas wells Real estat
lage \$ 10  lage 10  is no. altres "  rs de tous les  saftres "  es gal. 26  rché \$ 1	Autres bâtiments Valeur— des bâtiments et de l'outilla Officiers et ouvriers employés. Gérants et commis Surintendants et contremal Mécaniciens et chauffeurs Autres employés Nombre collectif des jours employés. Salaires et gages Gérants et commis. Surintendants et contremal Mécaniciens et chauffeurs. Autres employés Montant collectif des gages Eaux produites Valeur des caux envoyées au marcl Gaz naturel— Puits de gaz Bien-foncier et outillage — Logis.	ngs.  d plant.  rkmen employed  d clerks  ents and foremen  d firemen.  syces.  ages  d clerks  ents and foremen  ages  d clerks  ents and foremen  d firemen.  syces.  d plant —  ouses.	Dwelling Other bu Value of— Building Officers an Manager Superint Enginee Other er Aggrega Salaries ar Manager Superint Enginee Other er Aggrega Water pro Value of Water n  Natural gas Gas wells Real estat Dwellin
lage \$ 10  lage 10  is no. altres "  rs de tous les  saftres "  es gal. 26  rché \$ 1	Autres bâtiments Valeur- des bâtiments et de l'outilla Officiers et ouvriers employés Gérants et commis Surintendants et contremais Mécaniciens et chauffeurs Autres employés Nombre collectif des jours employés Salaires et gages Gerants et commis Surintendants et contremais Mécaniciens et chauffeurs Autres employés Montant collectif des gages Eaux produites Valeur des caux envoyées an marcl Gaz naturel- Puits de gaz Bien-foncier et outillage -	ases, angs, ad plant  d plant  orkmen employed and elerks ents and foremen difference  syces, asys of all employees, asys of all employees, and firemen and firemen ents and foremen and firemen ents are difference  oyees asys, asys, ad difference  d plant —	Dwelling Other bu Value of— Building Officers an Manager Superint Enginee Other er Aggrega Salaries ar Manager Superint Enginee Other er Aggrega Water pro Value of Water n  Natural gas Gas wells Real estat Dwellin

Tableau luii. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

		Ontario.	о.
	Gaz naturel—Fin.	Natural gas—Con.	- 1
	Officiers et ouvriers employés—	Officers and workmen employed—	8
	Gérants et commis no.	Managers and clerks	9
	Surintendants et contremaîtres	Superintendents and foremen	LÕ
	Artisans	Mechanics	i l
	Autres employés	Other employees	2
	Nombre collectif des jours de tous les .	Aggregate days of all employees	3
8,8		right chara days of all employees	٦
0,0	employes	Salaries and wages-	l4
4,0	Salaires et gages—	Managam and alarks	5
	Gérants et commis\$	Managers and clerks	6
5,1	Surintendants et contremaîtres	Superintendents and foremen	7
4,3	Artisans	Mechanics	
8,4	Autres employés	Other employees	8
21,9	Montant collectif des gages	Aggregate wages	19
139,7	Valeur— du gaz envoyé au marché	Value of— Gas marketed	0
			,
	Minerai de nickel et de cuivre—	Nickel and copper ore—	2
	Nombre de mines	No. of mines	3
10.9	Bien-foncier et outillage—	Real estate and plant—	4
10,3	Terrain contenant des minéraux ac.	Mineral-bearing land	
4,0	Terrain ne contenant pas de minéraux	Non-mineral land	5
•	Moulins no.	Mills	6
•	Bocards	Stamps	7
	Hauts fourneaux	Blast furnaces and smelters	8
	Machines et moteurs "	Engines and motors	9
2,0	Cheval-vapeur "	Horse power	.O ]
	Logis "	Dwelling houses	.1 j
	Autres bâtiments	Other buildings	2
	Valeur-	Value of—	3
593,8	du terrain contenant des minéraux \$	Mineral-bearing land	4
8,2	du terrain ne contenant pas de minéraux "	Non-mineral land	5
123,1	des bâtiments et de l'outillage "	Buildings and plant	6
•	Officiers et ouvriers employés-	Officers and workmen employed—	7
	Gérants et commis no.	Managers and clerks	8
	Surintendants et contremaîtres "	Superintendents and foremen	9
2	Mineurs et carriers	Miners and quarrymen	0
	Mécaniciens et chauffeurs	Engineers and firemen	$\tilde{\mathbf{n}}$
1	Ouvriers de moulins	Millmen	2
3	Préposés aux fournaises	Furnacemen	2
ĭ	Artisans	Mechanics	3
2			4
2	Nombre collectif des jours de tous les	Other employees	5
390,7	en:ployés	Aggregate days of all employees	ש
,	Salaires et gages—	Salaries and wages—	26
39,2	Gérants et commis	Managers and clerks	7
37,9	Surintendants et contremaitres	Superintendents and foremen	8
157,4	Mineurs et carriers	Miners and quarrymen	9
31,5	Mécaniciens et chauffeurs	Engineers and firemen	10
31,0	0 ' 1 ''	Millmen.	ñ
248,8	Préposés aux fournaises	Furnacemen	32
87,3	Artisans	Mechanica	33
118,7	Autres employés	Other employees	4
752,2	Montant collectif des gages	Aggregate wages	5
209,5	Minerai extrait ou sortiton.	Ore raised or won	6
12,4	Minerai envoyé au marché	Ore marketed	7
212,3	Minerai traité aux mines ou travaux "	Ore treated at works	18
	Produits du minerai traité—	Products of treated ore—	19
23,3	Nickel et cuivre en matte	Nickel and copper matte	Ю
	Valeur du—	Value of—	11
757,5	Nickel en matte \$	Nickel in matte	2
320,0	Cuivre en matte	Copper in matte	13
104,3	Minerai envoyé au marché "	Ore marketed	14
	Sable et gravier—	Sand and gravel—	
	Nombre des sablières et sablonnières	No. of pits	2
	Bien-foncier et outillage-	Real estate and plant-	3
	Terrain contenant des minèraux ac.	Mineral-bearing land	4
	Machines et moteurs	Engines and motors	5
		Horse power	6
	Logis	Dwelling houses	78
		Other buildings.	•

Table Lviii. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

	·	Ontario.	No.
	Sable et gravier—Fin.	Sand and gravel-Con.	
44 100	Valeur—	Value of—	9
44,123	du terrain contenant des minéraux \$	Mineral-bearing land	10
12,835	des bâtiments et de l'outillage	Buildings and plant	11 ; 12 ;
3	Gerants et commis		13
8	Surintendants et contremaîtres	Managers and clerks	14
î	Mécaniciens et chauffeurs	Engineers and firemen.	15
24	Autres employés	Other employees	16
0,340	Nombre collectif des jours de tous les employés	Aggregate days of all employees	17
4014	Salaires et gages—	Salaries and wages-	18
1,100	Gérants et commis \$	Managers and clerks	19
2,015	Surintendants et contremaîtres	Superintendents and foremen	20
270	Mécaniciens et chauffeurs	Engineers and firemen	21
6,550	Autres employés	Other employees	22
9,935	Montant collectif des gages	Aggregate wages	23
<b>232</b> ,563	Sable et gravier extraits ton.	Sand and gravel raised	24
232,563	Sable et gravier envoyés au marché "	Sand and gravel markete l	25
•	Valeur	Value of —	26
25,961	du sable et du gravier envoyés au marché ::	Sand and gravel marketed	27
	l'ierre calcaire et blocaille –	Limestone and rubble-	1
61	Nombre de carrières	No. of quarries	2
	Bien-foncier et outillage—	Real estate and plant -	3
1,830	Terrain contenant des minérauxac.	Mineral-bearing land	4
3	Broyeursno.	Rolls or crushers	5 ;
50	Machines et moteurs	Engines and motors	6 [
837	Cheval-vapeur ,	Horse power	7
52	Logis	Dwelling houses	8
58	Autres bâtiments	Other buildings	9
	Valeur	Value of—	10
175,300	du terrain contenant des minéraux	Mineral-bearing land	11 !
162,690	des bâtiments et de l'outillage	Buildings and plant	12
	Officiers et ouvriers employés—	Officers and working employed	13
25	Gerants et commisno.	Managers and clerks	14
31	Surintendants et contremaîtres "	Superintendents and foremen	15
659	Mineurs et carriers	Miners and quarrymen	16
46	Mécaniciens et chauffeurs	Engineers and firemen	17
112	Artisans	Mechanies	18
274	Number cultivate duri incendo de la la la la la la la la la la la la la	Other employees	19 '
005 051	Nombre collectif des jours de tous les	Aggregate days of all employees	20
235,271	employés	Culanian and marks	431
18 008	Salaires et gages—	Salaries and wages	21 22
15,295	Gérants et commis	Managers and clerks	23
21,258	Mineurs et carriers		24
180,817	Mécaniciens et chauffeurs	Miners and quarrymen Engineers and firemen	25
16,307	Artiuma	Mechanics	26
61,430	Artisans		27
98,307 393,474	Autres employés	Other employees	28
206,857	Pierre calcaire extraitecu. yd.	Limestone quarried	29
159,880	Blocaille extraite ton.	Rubble quarried	30
206,857	Pierre calcaire envoyée au marchécu. yd.	Limestone marketed	31
159,880	Blocaille envoyée au marchéton.	Rubble marketed	32
100,000	Valeur de la —	Value of	33
535,914	Pierre calcaire envoyée au marché 8	Limestone marketed	31
67,101	Blocaille envoyée au marché	Rubble marketed	35
	Grès et blocaille	Sandstone and rubble	1
18	Nombre de carrières.	No. of quarries	2
10	Bien-foncier et outillage -	Real estate and plant -	3
266	Terrain contenant des minéraux ac	Mineral-bearing land	4
<i>2</i> 00	Machines et moteurs	Engines and motors	5
180	Cheval-vapeur	Horse power	6
100	Logis	Dwelling houses	7
22	Autres bâtiments	Other buildings	8.
45	Valeur -	Value of	9
37,000	du terrain contenant des minéraux \$	Mineral-bearing land	10

Tableau lviii. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

lo.	Ontario.		
	Sandstone and rubble—Con.	Grès et blocaille-Fin.	
12	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	
13	Managers and clerks	Gérants et commisno.	9
4	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	8
15	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	79
16	Mechanics	Artisans "	. 4
17	Other employees	Autres employés	68
8	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
_ 1	a	employés	28,621
9	Salaries and wages—	Salaires et gages—	
0	Managers and clerks	Gérants et commis \$	5,800
1	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaitres	3,85
2	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	22,98
3	Mechanics	Artisans	1,00
4	Other employees	Autres employés	24,32
5	Aggregate wages	Montant collectif des gages	57,96
6	Sandstone quarried	Grès extraitcu.yd.	15,37
7	Rubble quarried	Blocaille extraiteton.	12,15
8	Sandstone marketed	Grès envoyé au marchécu.yd.	15,376
9	Rubble marketed	Blocaille envoyée au marchéton.	12,15
0	Value of —	Valeur—	
1	Sandstone marketed	du grès envoyé au marché	79,44
2	Rubble marketed	de la blocaille envoyée au marché	5,93
1	Clay products—	Produits d'argile-	
2	No of pits	Nombre de fosses argileuses	<b>6</b> 89
3 I	Value of—	Valeur-	-
4	Real estate, plant and working	du bien-foncier, de l'outillage et du	
- 1	capital	capital actif	2,369,627
5 l	Employees—	Employés—	2,000,021
6	Men 16 and over	Hommes de 16 ans et plusno.	3,41
7	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans	350
8	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	•
٦	iight of the company occ in	employés	586,641
9	Wages of employees—	Gages des employés—	000,01
õ	Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus \$	740,241
ĭ	Children under 16 years	Enfants au-dessaus de 16 ans	25,29
2	Aggregate wages	Montant collectif des gages	765,53
3 İ	Products—	Produits-	,
4	Common brick	Brique commune no.	211,221,940
5 I	Vitrified brick	Brique vitrifiée	5,205,00
<b>6</b>	Pressed brick	Brique pressée	9,758,00
<b>7</b>	Glazed brick and tile	Brique et tuile vernies	25,00
<b>8</b>	Roofing tile	Tuile à toiture	49,50
ğΙ	Terra cotta	Terra cotta	10,00
ŏΙ	Drain tile	Tuile de drainage "	21,570,700
ĭ l	Sewer pipe.	Tuyaux d'égoûts	22,0,0,10
2	Pottery and earthenware	Poterie et faiencerie	••
3	Value of—	Valeur-	• •
4	Common brick	Brique commune\$	1,216,76
5	Vitrified brick	Brique vitrifiée	60,96
6	Pressed brick	Brique pressée	91,57
7	Glazed brick and tile	Brique et tuile vernies	1,30
8	Roofing tile.	Tuile à toiture	76
9	Terra cotta.	Terra cotta	15,50
ő	Drain tile	Tuile à drainage	237,53
ĭ	Sewer pipe	Tuyaux d'égoût	174,63
2	Pottery and earthenware	Poterie et faïencerie	134,82
•	Totally and Caronenwate	2 Obolio co raionectica	101,02
	Prince Edward Island.		
1	Clay products—	Produits d'argile—	
2	No. of pits	Nombre de fosses argileuses	1
3	Value of—	Valeur—	•
4	Real estate, plant and working		
-	capital		9,45
5	Employees—	Employés—	3,40
	Men 16 years and over		
6	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans	7
	i tamaren unuer 10 vears		
<b>7</b>	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

		Prince Edward Island.
	Produits d'argile—Fin.	Clay products—Con.
	Gages des employés—	Wages of all employees-
3,78	Hommes de 16 ans et plus \$	Men 16 years and over
16	Enfants au-dessous de 16 ans	Children under 16 years
3,95	Montant collectif des gages	Aggregate wages
1 860 00	Produits—	Products—
1,560,00	Brique commune	Common brick
10,83	de la brique commune 8	Common brick.
		Quebec.
	Asbesto—	Asbestos—
1	Nombre de mines	No. of mines
	Bien-foncier et outillage—	Real estate and plant-
1,46	Terrain contenant des minérauxac.	Mineral-bearing land
1,90	Terrain ne contenant pas de minéraux. "	Non-mineral land
_!	Moulins no.	Mills
10	Broyeurs	Rolls or crushers
2	Appareils de concentration	Concentrating apparatus
33	Machines et moteurs	Engines and motors
1,366 13	Cheval-vapeur	Horse power
3	Logis	Dwelling houses
9	Valeur—	Other buildings Value of
1,645,000	du terrain contenant des minéraux	Mineral-bearing land
8,50	du terrain ne contenant pas de minéraux "	Non-mineral land
278,000	des bâtiments et de l'outillage	Buildings and plant
,	Officiers et ouvriers employés—	Officers and workmen employed
18	Gérants et commis no.	Managers and clerks
30	Surintendants et contremaîtres	Superintendents and foremen
48-	Mineurs et carriers	Miners and quarrymen
41	Mécaniciens et chauffeurs	Engineers and firencen
12:	Ouvriers de moulins	Millmen
3:	Artisans	Mechanics
91	Autres employes	Other employees
170 616	Nombre collectif des jours de tous les	Aggregate days of all employers
172,619	employés	Malania, and magain
15,000	Salaires et gages—	Salaries and wages Managers and clerks
14,507	Surintendants et contremaîtres	Superintendents and forenen
115,34	Mineurs et carriers	Miners and quarrymen
13,301	Mecaniciens et chauffeurs	Engineers and firemen.
24,620	Cuvriers de moulins	Millmen
18,180	Artisans	Mechanics
27,594	Autres employés "	Other employees
223,648	Montant collectif des gages	Aggregate wages
23,696	Asbeste extrait ton.	Asbestos raised
15,922	Asbeste envoyé au marché "	Asbestos marketed
7,000	Asbestic produit "	Ashestic produced.
	Valeur –	Value of
401,833	de l'asbeste envoyé au marché \$	Ashestos markete l
15,000	de l'asbestic produit	A-bestic produced
	Minerai de fer chromé—	Chromic iron ore—
4	Nombre de mines	No. of mines
	Bien-foncier et outillage –	Real estate and plant—
940	Terrain contenant des mineraux ac.	Mineral bearing land
60	Terrain ne contenant pas de minéraux. "	Non mineral land,
_1	Moulins no.	Mills
10	Boards u	Stamps
1	Broyeurs	Rolls of crushers
1 38	Machines et moteur	Engines and motors
	Cheval-vapeur u Logis u	Horse power Dwelling houses
10	Autres bâtiments	Other buildings
	Valeur	Value of -
84.000	du terrain contenant des minéraux 8	Mineral-bearing land.
D9.UK		
64,000 200	du terrain ne contenant pas de minéraux a [	Non-mineral land

Tableau Lviii. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

No.	Quebec.		
	Chromic iron ore—Con.	Minerai de fer chromé—Fin.	
17	Officers and workinen employed—	Officiers et ouvriers employés—	_
18 19	Managers and clerks	Gérants et commis no.	<b>2</b> 5
20	Superintendents and foremen Miners and quarrymen	Surintendants et contrematres	56
21	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	
22	Millmen	Ouvriers de moulins	4 2 1
23	Mechanics	Artisans	
24	Other employees	Autres employés "	5
25	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les employés	11,152
26	Salaries and wages—	Salaires et gages—	1 000
27 28	Managers and clerks	Gérants et commis	1,000 1,744
29	Miners and quarrymen	Surintendants et contremaîtres	9,250
30	Engineers and firemen.	Mécaniciens et chauffeurs	1,000
31	Milimen	Ouvriers de moulins "	500
32	Mechanics	Artisans	300
33	Other employees	Autres employés	1,250
34 35	Aggregate wages	Montant collectif des gages	15,044
36	Ore raised	Minerai extraitton. Minerai envoyé au marché	1,550 1,338
37	Value of—	Valeur—	1,000
38	Ore marketed	du minerai envoyé au marché \$	20,300
1	Iron ore	Minerai de fer—	` .
2 3	No. of mines	Nombre de mines	3
4	Real estate and plant— Mineral-bearing land	Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minérauxac.	2,300
5	Non-mineral land		4,730
6	Blast furnaces and smelters	Hauts fourneauxno.	4
7	Engines and motors	Machines et moteurs	, 9
8	Horse power	Cheval-vapeur "	384
. 10	Dwelling houses	Logis	56 30
10 11	Value of—	Autres bâtiments	30
12	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	56,874
13	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	83,368
14	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	259,946
15	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	10
16	Managers and clerks	Gérants et commisno. Surintendants et contremaîtres	13 10
17 18	Superintendents and foremen Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	315
19	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	4
20	Furnacemen	Préposés aux fournaises	44
21	Mechanics	Artisans	6
22	Other employees	Autres employés	<b>30</b> 0
23	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les employés	105,630
24	Salaries and wages—	Salaires et gages—	
25	Managers and clerks	Gérants et commis \$	9,860
26	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	6,045
27 28	Miners and quarrymen Engineers and firemen	Mineurs et carriers  Mécaniciens et chauffeurs	39,125 500
29	Furnacemen	Préposés aux fournaises	13,410
30	Mechanics	Artisans	2,950
31	Other employees	Autres employés	47,460
32	Aggregate wages	Montant collectif des gages	119,350
33	Ore raised	Minerai extraitton.	21,169
34		Minerai envoyé au marché	3,150 18,019
35 36	Ore treated at works	Produit du fer en gueuse	6,677
37	Value of pig iron	Valeur du fer en gueuse \$	170,280
1	Mica and phosphate of lime—	Mica et phosphate de chaux —	
2	No. of mines	Nombre de mines	15
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage	
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	1,589
õ	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de mineraux	1,262
6 7	Engines and motors Horse power	Machines et moteurs no. Cheval-vapeur	6 115
. 8	Dwelling houses	Logis	17
ğ	Other buildings.	Autres bâtiments	33
-	<b>3</b>		

Table Lviii. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

No.	Quebec.		
	Mica and phosphate of lime-Con.	Mica et phosphate de chaux-Fin.	
10	Value of—	Valeur—	<b>TOT 60</b>
11	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux	505,600
12	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	8,500
13	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	19,750
14	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	•
15	Managers and clerks	Gérants et commis no.	30
16	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	13
17	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	199
18	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	
19	Other employees	Autres employés	48
20	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	40 100
01	9-1	employés	46, 129
21	Salaries and wages—	Salaires et gages—	E 970
22	Managers and clerks	Grants et commis	5,370
23	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	4,201
24	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	40,587
25	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	1,875
26	Other employees	Autres employés	_7,725
27	Aggregate wages	Montant collectif des gages	59,708
28	Mica raised	Mica extrait ton.	8,345
29	Phosphate of lime raised	Phosphate de chaux extrait "	480
30	Mica marketed	Mica envoyé au marché	8,071
31	Phosphate of lime marketed	Phosphate de chaux envoyé au marché.	480
32	Value of—	Valeur-	
33	Mica marketed	du mica envoyé au marché 8	156,272
34	Phosphate of lime marketed		
		marché	3,702
	·		
	(iranite—	Granit—	
2	No. of quarries	Nombre de carrières	12
3	Real estate and plant -	Bien-foncier et outillage —	
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	933
5	Engines and motors	Machines et moteurs no.	15
6	Horse power	Cheval-vapeur "	313
7	Dwelling houses	Cheval-vapeur " Logis " Autres bâtiments. "	6
8	Other buil tings	Autres batiments	16
9	Value of—	Valeur —	
10	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux	136,000
11	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage "	76,460
12	Officers and workmen employed —	Officers et ouvriers employés—	•
13	Managers and clerks	Gérants et commis no.	8
14	Superintendents and foremen	Surintendants et centremaîtres	14
15	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers "	422
16	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	22
17	Mechanics	Artisans "	96
18	Other employees	Autres employés	99
19	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous	•
		les employés "	144,856
20	Salaries and wages	Salaires et gages—	
21	Managers and clerks	Gérants et commis	10,490
22	Superintendents and foremen	Surintendants et contremattres	8,245
23	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	124,350
24	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	9,902
25	Mechanics		56,400
26	Other employees	Artisans	
		Montant collectif des gages	29,374 238,761
27	Aggregate wages	Montant collectif des gages	
28	Granite quarried	Granit extraitcu, yd.	52,193
29	Grante marketer	Granit envoyé au marche	51,873 560,386
30	Value of granite marketed	Valeur du granit envoyé au marché \$	000,200
	•	{	
1	Limestone and rubble	Pierre calcaire et blocaille—	
2	No. of quarries.		26
$\tilde{3}$	Real estate and plant	Bien-foncier et outillage	24
4	Mineral-bearing land		200
3	Engines and motors		. 202
6	Horse power		13
7	Dualling house	Lavia	
	Dwelling houses	Logis	
8		Autres bâtiments	10
- 9			115,100
10		on weekin concensul des mineralix 🕭 (	110.10

Tableau luii. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

=			
No.	Quebec.		
	Limestone and rubble—Con.	Pierre calcaire et blocaille—Fin.	
12	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	
13	Managers and clerks	Gérants et commisno.	19
14	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaltres	26
15	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	322
16	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	. 8
17	Mechanics	Artisans	102
18	Other employees	Autres employés	47
19	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	400
-		employés"	122,465
20	Salaries and wages—	Salaires et gages—	0.050
21	Managers and clerks	Gérants et commis \$	9,850
22	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	8,802
23 24	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	76,005
	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	2,675
25 26	Mechanics	Artisans	43,400
20 27	Other employees	Autres employés	15,150
28	Aggregate wages	Montant collectif des gages	155,882
29	Limestone quarried	Pierre calcaire extraite	97,710
30	Rubble quarried	Blocaille extraite	35,850
31	Limestone marketed	Blocaille envoyée au marchéton.	97,710
32	Value of—	Valeur de la	35,850
33	Limestone marketed	Valeur de la— Pierre calcaire envoyée au marché \$	223,580
34	Rubble marketed	Blocaille envoyée au marché	
34	Rubble marketed	Diocame envoyee au marche	15,000
1	Clay products-	Produits d'argile—	
2	No. of pits	Nombre de fosses argileuses	90
3	Value of real estate, plant and work-	Valeur du bien-foncier, de l'outillage et	30
Ü	ing capital	du capital actif 8	1,125,232
4	Employees—	Employés—	1,120,202
5	Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus no.	1,405
é	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans	57
7	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	01
•	riggiogade days of all employees	employés"	256,464
8	Wages of employees—	Gages des employés—	200, 101
ğ	Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus \$	297,146
10	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans	2,916
îĭ	Aggregate wages	Montant collectif des gages	300,062
12	Products—	Produits—	000,002
13	Common brick	Brique commune no.	89,955,528
14	Vitrified brick	Brique vitrifiée	543,000
15	Pressed brick	Brique pressée	3,437,000
16	Terra cotta	Terra cotta	-,,
17	Drain tile	Tuile de drainage	300,000
18	Sewer pipe	Tuyaux d'égoûts	
19	Pottery and earthenware	Tuyaux d'égoûts	
20	Value of—	Valeur-	••
21	Common brick	Brique commune \$	492,921
22	Vitrified brick	Brique vitrifiée	11,310
23	Pressed brick	Brique pressée	20,622
24	Terra cotta	Terra cotta	30,000
25	Drain tile	Terra cotta	6,900
26	Sewer pipe	Tuyaux d'égoûts	163,000
27	Pottery and earthenware	Poterie et faïencerie "	69,200
1	•		•
	The Territories.		
	<b>.</b>	D -4-14-3111-	•
1	Clay products— No. of pits	Produits d'argile—	
2	No. of pits	Nombre de fosses argileuses	15
3	Value of—	Valeur—	
4	Real estate, plant and working capi-	du bien-foncier, de l'outillage et du	go
_	tal	capital actif	62,100
5	Employees—	Employés—	48.
6	Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus no.	174
7	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans	16
8	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
ا ہ	777	employés	20,333
9	Wages of employees—	Gages des employés—	00 800
10	Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus	28,799
11	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 an no.	1,195
12	Aggregate wages	Montant collectif des gages "	29,994
	B-26 ·		

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

٠. <u> </u>	The Territories.		
	Clay products—Con.	Produits d'argile—Fin.	
3 4		Produits— Brique commune no.	7,605,00
5 i	Value of —	Valeur—	7,000,00
6 j	Common brick	Brique commune	62, 42
1	Coal (bituminous) —	Houille (bitumineuse)—	
2	No. of mines	Nombre de mines.	
3 !	Real estate and plant-	Bicn-foncier et outillage-	
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	21,6
δİ	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de miné-	
6	Engines and motors	Machines et moteurs no.	2
7	Horse power	Cheval-vapeur.	6
8	Dwelling houses.	Ligis	7
ğ	Other buildings	Autres bâtiments	
0	Value of —	Valeur—	
1	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	422,50
2	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	1,13
3	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	150,60
4 5	Officers and workmen employed	Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis	
6	Managers and clerks	Surintendants et contremaitres	
7	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	5
3	Engineers and firemen.	Mécaniciens et chauffeurs	
)	Mechanics	Artisans	
)	Other employees	Autres employés "	1
1	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
	Colonia and man	employes	187,2
2	Salaries and wages— Managers and clerks	Salaires et gages— Gérants et commis	8,9
1	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaitres	7,3
4	Miners and quarrymen		292.6
5	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	8,9
6	Mechanics	Artisans	13,6
7	Other employees	Autres employés	37,4
8	Aggregate wages	Montant collectif des gages	369,0
() ()		Houille extraiteton.	263,6
1	Coal marketed Value of coal marketed	Houille envoyée au marché	243,6 612,9
,	(Cont (limite)	Houille (lignite)	
1 2	Coal (lignite)   No. of mines	Nombre de mines.	1
3	Real estate and plant-	Bien-toncier et outillage—	
4	Mineral-bearing land		2,71
5	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux	92
6	Engines and motors	Machines et moteurs no.	
7	Horse power	Cheval-vapeur u	6
8 9	Other buildings	Logis	1 2
Ü	Value of	Valeur —	-
ĭ	Mineral-bearing land		47,00
2	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	6,90
3	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage "	17,02
4	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	_
(i			1
7	Superintendents and foremen Miners and quarrymen		9
K		Mécaniciens et chauffeurs	,
)	Other employees	Autres employés "	1
)	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
	Calcal a sur lamana	employes	22,8
1	Salaries and wages — Managers and clerks	Salaires et gages—	
3	Superintendents and foremen		6, <b>2</b> : 3,8:
4			39.7
5	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	30, f
6	Other employees		2,1
7	Aggregate wages	Montant collectif des gages	53,5
ĸ	Coal raised	Houille extraiteton.	50,90
9	Value of coal marketed	Houille envoyée au marché	50,86
(1)		Valeur de la houille envoyée au marché 8	71,60

Table Lix. Summary of the Mineral statistics of Canada and the Provinces by classes of products, showing quantities and values for the census year 1901.

Tableau Lix. Sommaire de la statistique minérale du Canada et des provinces par classes de produits, montrant les quantités et les valeurs pour l'année.

0.	Materials	s—Matériaux ·	Quantity —- Quantité	Value — Valeur \$
_	CANADA			47,956,8
	Metallic ores and products	Minerais et produits métallique		25,161,1
1 2	Copper ore marketed	Minerai de cuivre extrait ton. Minerai de cuivre envoyé au mar-	259,561	•
	0 -14 f	ché " Or de placers oz.	106,305	1,699,5
3 4	Gold from placer mining Gold in matte or concentrates	Or de placers	616,867 12,509	9,746,56 250,1
5	Gold from lode or vein mining	Or provenant de filon ou de quartz "	112,875	1,994,2
6	Gold ore from lode or vein marketed	Or provenant de filon ou de quartz envoyé au marchéton.	202,957	2,502,4
7	Iron ore marketed	Minerai de fer envoyé au marché.	283,124	436,7
8 9	Lead in matte	Plomb en matte	5,725,680 209,586	155,5
0	Nickel and copper ore marketed	Minerai de nickel extraitton.	12,466	104,3
1	Nickel in matte	Nickel en mattelb.	7,180,000	757,5
2	Copper in matte	Cuivre en matte "	15,607,364	1,415,7
3	*Pig iron Platinum (fine)	Fer en gueuse ton.	152,029 40	2,316,5 4
4 5	Silver ore raised	Platine (fin) oz. Minerai d'argent extrait ton.	14,826	*
6	Silver ore marketed	Minerai d'argent envoyé au mar-		124,4
7	Silver in matte or concentrates	Argent en matte ou concentration. oz.	2,293 1,157,807	665,9
8	Silver-lead ore raised	Argent-minerai de plomb extraitton	225,794	
9	Silver-lead ore marketed	Argent-minerai de plomb envoyé au marché	76,927	2,986,0
0	Zinc ore	Minerai de zinc "	250	5,0
	Abrasive products	Matières à polir		125,8
1	*Carborundum	Carborindon lb.	171,885	13,1
2	*Corundum (in grain) *Grindstones and pulpstones	Corindon (en grain)	568,000	43,4
4	Infusorial earth and tripolite	Terre infusoire et tripoli ex-		41,4
5	raised	Tarre infusoire at trivoli en-	1,653	
	marketed	Terre infusoire et tripoli en- voyés au marché	1,153	27,6
	Fuel and light materials	Matières à combustible et d'éclairage		14,095,4
8	Anthracite coal	Houille anthraciteton.	17,549	52,0
7	Bituminous coal raised Bituminous coal marketed	Houille bitumineuse extraite " Houille bitumineuse envoyée au	5,253,257	, .
9	Dituminus Cost marketed	marché "	4,642,246	11,341
9	Lignite coal	Houille lignite	50,869	71,
0	*Coke	Coke,	144,413	557,
2	*Peat	Tourbe	150	00
6	*Carbide of calcium  Produce of petroleum—	l'roduits de pétrole—	1,351	69,
3	*Illuminating oil	Huile d'éclairage imp.gal.	11,713,755	1,069,
ŧ '	*Lubricating oil	Huile & lubrifier	1,980,428	232,
5	*Benzine and naphtha	Benzine et naphthe "	1,463,589	174,
6	*Gas and fuel oils and tar	Huiles à gaz et éclairage et	2 660 100	666
7	*Paraffin wax and candles	govdron	3,669,102 4,599,683	200, 184,
8	Natural gas	Gaz naturel	**************************************	139,
	Pigments	Couleurs minérales		18.
9	Barytes (crude)	Baryte (crue) ton. Ocres	1,286	4,
D	Ochres			13,

¹ Including \$9,162,083 for Yukon district—Comprenant \$9,162,083 de production pour le Yukon. 
\*Full statistics of products marked with a star are given in tables of manufactures—\* La statistique complète des produits marqués d'un astérisque est donnée dans les tableaux des manufactures.  $B-26\frac{1}{2}$ 

Table Lix. Summary of the Mineral statistics of Canada and the Provinces by classes of products, showing quantities and values for the census year 1901.

o.	Materials	- Matériaux.	Quantity. Quantité.	Value. Valeur.
	Structural materials of stone and	Matériaux de construction de pierre	i	
	clay	et d'argile	أ	6,483,970
11	*Common brick	Brique commune no	371,202,668	2,196,23
12	*Vitrified brick	Brique vitrifiée	5,748,000	72,27
13	*Pressed brick	Brique pressée no	14,444,000	134,33
14	*Glazed brick and tile	Brique et tuile vernies	25,000	1,30
15 16	*Roofing tile	Tuile à toiture	49,500	76
17	*Terra cotta* Drain tile	Terra cotta	22,145,700	48,00 251,34
18	*Sewer pipe.	Tuyaux d'égouts	22,110,100	369,63
19	*Pottery and earthenware	Poterie et faïencerie "	1	226.02
50	Granite	Granitd.	89,825	604,13
51	Limestone (dimension)	Pierre calcaire (dimension) "	<b>32</b> 5,888	816,52
52	Sandstone	Grès	50,681	206,44
3	Slate	Ardoise	5,000	21,00
45	Rubble and other stone	Blocaille et autre pierreton. Chauxbu-bo	216,508	101,24
6	Sand and gravel	Sable et gravierton.	3,201,494 272,192	523,86 38,16
7	*Natural rock cement	Ciment de 10c naturel , bbl.	121,000	106,80
8	*Portland cement	Ciment de Portland "	414,055	765,87
	Miscellaneous products-	Produits divers		•
59	Actinolite	Actinoliteton.	500	2,071,86 3,00
ю	Arsenic (white)	Arsenic (blanc)	300	22,72
ĭ	Asbestos and asbestic	Asbesto	22,922	416,83
2	Chromic iron ore	Minerai de fer chromé "	1,338	29,30
3	Felspar	Felspar	1,213	1,82
4	Graphite (crude)	Graphite (cru) "	3,000	48,00
5	*Graphite (manufactures of)	Graphite (manufactures de)	100	7,00
6	Gypsum (crude)	Gypse (cru)	209,356	194, 12
7	*Plaster and other manufactures of	Plâtre et autres manufactures de gypse	:	, 50 20
8	gypsum	Pierre calcaire pour fondant	78,462	88,70 68,35
9	Mica (crude)	Mica (cru)	4,481	272,01
0	*Mica (cut or ground)	Mica (taillé ou moulu)		337,62
1	Manganese ore	Minerai de manganèse "	6,013	61,08
2	Mineral water (natural, not in	Eau minérale (naturelle, non		
	bottle)	en bouteille) imp.gal.	983,868	97,63
3	Moulding sand	Sable à moulage ton.	3,055	2,13
4	Phosphate of lime (apatite) *Pipe and boiler covering	Phosphate de chaux (apatite) Matières à envelopper les tuyaux	495	3,80
	Tipo and tours to writing.	et bouilloires		68,94
6	Pyrites	Pyrite	15	10
7	Sílica (quartz)	Silice (quartz)	5,000	6,50
×	*Salt	Selbbl.	405,888	845,14
9	Soapstone	Pierre saponifére ton.		2,00
"	Tale	Tale	1,000	4,00
	British Columbia			14,679,77
i	Metallic ores and products—	Minerais et produits métalliques —	1	10,559,36
1	Copper ore, raised	Minerai de cuivre extraitton :	204,496	
2	Copper ore, marketed	Minerai de cuivre envoye au		
.	(1) a sure in surely	marché	76,240	1,387,77
3	Copper in matte	Cuivre en matte	6,629,364 <sub>.</sub> 34,664;	995,75 889 90
5	Gold from placer mining	Or provenant de filon ou de quartz	<b>07,001</b> ;	582,29
'	COMMON HORIZON OF THE HISTORY	envoyé au marché	202,115	2,493,98
6	Gold from lode or vein mining	Or provenant de filon ou de quartz	58,313	983.95
7	Gold in matte or concentrates	Or en matte ou concentrationton	12,509	250,17
₹ '	Iron ore, marketed	Minerai de fer envoyé au marche ton	8,000	23,25
!)	Lead in matte	Plomb en matte ll.,		144,07
. (		Platine (fin) oz.	40.	40
1	Silver ore raised	Mineral d'argent, extraitton.	2,326	

<sup>\*</sup>Full statistics of products marked with a star are given in tables of manufactures. \*La statistique

Tableau lix. Sommaire de la statistique minérale du Canada et des provinces par classes de produits, montrant les quantités et les valeurs pour l'année.

=				
No.	Material .	s — Matériaux	Quantity Quantité	Value Valeur
12 13 14 15	Silver ore marketed	Minerai d'argent, envoyé au marche ton Argent en matte ou concentration. oz. Argent-minerai de plomb extrait ton Argent-minerai de plomb envoyé	1,024,611 223,354	124,451 589,218
16 17	Fuel and light materials— Bituminous coal raised Bituminous coal marketed	au marché " Matières à combustible et d'éclairage Houille bitumineuse, extraite ton Houille bitumineuse envoyée au	76,835 1,582,859	2,984,048 3,902,488 ••
18	*Coke	marché	1,291,481 91,855	3,491,720 410,718
19 20 21 22 23 24 25 26	Structural materials of stone and clay—  *Common brick.  *Pressed brick.  *Terra cotta.  *Drain tile.  *Sewer pipe.  *Pottery and earthenware Granite Lime	Matériaux de construction de pierre et d'argile— Brique commune Brique presséo Terra cotta Tuile de drainage Tuyaux d'égouts Poterie et faïencerie Granit Cu.yd. Chaux bu-bo	13,685,000 495,000 200,000  35,000 41,871	187,370 105,040 12,480 2,500 5,000 32,000 1,500 20,000 8,850
27	Miscellaneous products— Limestone for flux	Produits divers— Pierre calcaire pour fondantton.	36, <del>00</del> 0	30,600 30,600
	Manitoba	، إ		216,830
1 2 3 4 5	Structural materials of stone and clay  *Common brick Limestone (dimension) Rubble and other stone Lime Sand and gravel.	Matériaux de construction de pierre et d'argile—	15,830,000 20,521 6,123 194,310 15,092	216,830 122,580 56,222 7,585 29,586 857
	New Brunswick		••	650,679
1 2	Metallic ores and products— Copper ore raised Copper in matte	Minerais et produits métalliques — Minerai de cuivre extrait ton Cuivre en matte lbs.	25,000 1,250,000	100,000 100,000
3	A brasive products—	Matières à polir—		38,400 38,400
4 5	Fuel and light materials—	Matières à combustible et d'éclairage— Houille bitumineuse, extraiteton. Houille bitumineuse, envoyée au	9,680	17,499
	Structural materials of stone and	marché	6,105	17,479
6 7 8 9 19	clay —.  *Common brick.  *Pressed brick.  *Drain tile  *Pottery and earthenware.  Granite. Sandstone.	et d'argile— Brique commune no. Brique pressée " Tuile de drainage " Poterie et faiencerie " Granit cu.yd. Grès "	9,660,000 104,000 63,000 1,866 12,412	262,408 67,140 1,564 1,710 20,500 19,600 32,170
12 13 14	Rubble and other stone. Lime. Sand and gravel.	Blocaille et autre pierreton. Chauxbu-bo Sable et gravier	1,000 443,436 37	4,500 114,984 240
15 16	Miscellaneous products—	Produits divers—	89,716	232,392 89,716
17 18	of gypsum	Minerai de manganèse	6,000	57,606 60,020
	bottle)	Eau minérale (non en bouteille) .gal.	601,000	25,050

complète des produits marqués d'un astérique est donnée dans les tableaux des manufactures.

Table Lix. Summary of the Mineral statistics of Canada and the Provinces by classes of products, showing quantities and values for the census year 1901.

No.	Materials	Matériaux.	Quantity	Value  Valeur 8
	Nova Scotla			9,042,000
1 2	Metallic ores and products— Copper ore raised Copper ore marketed	Minerai et produits métalliques— Minerai de cuivre extrait ton. Minerai de cuivre envoyé au mar-	25	1,277,34
3 4 5	Gold from lode or vein mining Iron ore marketed.	ché. Or provenant de filon ou de quartz oz. Minerai de fer envoyé au marché.ton Fer en gueuse	25 39,631 16,094 40,279	587 753,638 36,211 486,913
6	Abrasive products—	Matières à polir—	••	30,612 8,000
8	raised Infusorial earth and tripolite marketed	traits	1,653 1,153	27,612
9 10	Fuel and light materials— Bituminous coal raised Bituminous coal marketed.	Matières à combustible et d'éclairage— Houille bitumineuse extraiteton. Houille bitumineuse envoyée au	3,397,036	7,366,166
11	*Coke	marché	3,077,978 52,558	7, <b>2</b> 19,512 146,653
12	Pigments Barytes (crude). Structural materials of stone and	Couleurs minérales Baryte (cru) ton. Matériaux de construction de pierre et	886	1,772 1,772
13 14 15 16 17 18 19 20 21	clay Common brick Pressed brick. Prasit tile Granite Limestone (dimension). Sandstone. Rubble and other stone. Lime Sand and gravel.	d'argile Brique commune no. Brique pressée " Tuile de drainage " Granit cu. yd. Pierre calcaire (dimension) " Grés " Blocaille et autre pierre ton. Chaux bu-bo Sable et gravier ton.	21,685,200 650,000 12,000 1,085 800 16,393 1,500 44,000	239,664 119,036 8,100 200 4,300 81,0 82,425 1,125 10,560 4,106
22 23	Miscellaneous products Gypsum (crude)	Produit divers	118,740	135,441 102,912
24 25	gypsum Limestone for flux Manganese ore	gypse Pierre calcaire pour fondant Minerai de manganèse	8,582 13	25,100 6,369 1,060
	Ontario ,		••	10,4 7,576
1 2	Metallic ores and products	Minerais et produits métalliques— Minerai de cuivre extrait ton . Minerai de cuivre envoyé au mar-	10.000	3,767,054 · ·
3 4	Copper in matte Gold ore from lode or vein marketed	ché	10,000 6,728,000	210,000 <b>32</b> 0,001
5 6 7		envoye au marchéton. Or provenant de filon ou de quartz oz. Minerai de fer envoyé au marché ton. Minerai de nickel extrait Minerai de nickel envoyé au mar-	842 14,931 255,880 209,586	8,500 256,649 370,802
9 10 11 12	Nickel in marte. Pig iron	che Nickel en matte	12,466 7,180,000 105,073 12,500 130,000	104,304 757,506 1,659,332 75,000
13 14 15	Zinc ore Abrasive products— *Carborundum *Corandum	Minerai de zinc ton  Matieres à poli Carborindon. lb. Corindon "	250 178,885 868,000	5,000 56,563 13,134 48,429

<sup>\*</sup>Full statistics of products marked with a star are given in tables of manufactures. \*La statistique

Tableau lix. Sommaire de la statistique minérale du Canada et des provinces par classes de produits, montrant les quantités et les valeurs pour l'année.

,			Quantity	Value
No.	Material	Quantité	Valeur 8	
16	Fuel and light materials—		150	2,072,20
16 17	*Peat *Carbide of calcium	Tourbe	150 1,351	69,30
18	Products of petroleum—	Produits de pétrole—	11 719 756	1 000 0
19	*Illuminating oil	Huile d'éclairageimp.gal. Huile à lubrifier	11,713,755 1,980,428	1,069,94 232,80
20 21	*Benzine and naphtha *Gas and fuel oils and tar	Benzine et naphthe	1,463,589	174,34
22 23	*Paraffin wax and candles Natural gas	goudron	3,669,102 4,599,683	200,93 184,71 139,70
-	Structural materials of stone and		••	100,10
	clay—	d'argile—	011 001 010	3,634,14
24 25	*Common brick	Brique commune no. Brique vitrifiée	211,221,940 5,205,000	
26	*Pressed brick	Brique pressée	9,758,000	91,57
27 28	"Glazed brick and tile	Brique et tuile vernies "	25,000	1,30
29	*Roofing tile  *Terra cotta	Tuile à toiture " Terra cotta "	49,500	76 15,50
30	*Drain tile	Tuile de drainage	21,570,700	237,53
31 32	*Sewer pipe	Tuyaux d'égouts		174,63
33	*Pottery and earthenware Limestone (dimension)	Poterie et faïencerie	206,857	134,82 535,91
4	Sandstone	Grès	15,376	79,4
5	Rubble and other stone	Blocaille et autre pierreton.	172,035	73,03 260,11
37	Lime	Chaux bu. Sable et gravier ton	1,904,381 232,563	25,96
18	"Natural rock cement	Ciment de roc naturel bbl.	121,000	106,80
19	*Portland cement	Ciment de Portland	342,055	619,01
ю	Miscellaneous products—	Produits divers—	500	887,61 3,00
ŭ	Arsenic (white)	Arsenic (blanc)	200	22,72
2	Felspar	Felspar	<b>1,00</b> 0	1,00
3	Graphite (crude)	Graphite (cru)	3,000 900	48,00
5	Gypsum (crude) Limestone for flux	Gypse (cru)	30,000	1,50 30,00
6	Mica (crude)	Mica (cru)	1,410	115,74
7	"Mica (cut or ground)	Mica (taillé ou moulu),	200 200	242,40
8	Mineral water (not in bottle)  Moulding sand	Eau minérale (non en bout'l.). imp.gal. Sable à mouleton.	286,200 3,055	28.00 2,13
0	Phosphate of lime (apatite) Pipe and boiler covering	Phosphate de chaux (apatite)	15	10
0 1		et bouilloires	ا۔: ٠	41,74
2	Pyrites*Salt	Pyrite	.405,888	10 345,14
4	Soapstone	Pierre saponifère. "Tale."	1,000	2,00
5	Talc	Talc	1,000	4,00
	Prince Edward Island	••••••	•• ]	15,73
	Structural materials of stone and clay—	Materiaux de construction de pierre et	1	18 79
1	*Common brick	d'argile—	1,560,000	15,73 10,33
2	Sandstone	Grès cu. yd.	5,250	5,40
	Quebec			2,960,70
l	Metallic ores and products	Minerais et produits métalliques		293,93
1	Copper ore raised	Minerai de cuivre extraitton.	20,040	
,	Copper ore marketed	Minerai de cuivre enveyé au	00.040	
2	Gold from placer mining	marché	20,040 46	101,20 82
4	Iron ore raised	Minerai de fer extraitton.	21,169	
5	Iron ore marketed	Minerai de fer envoyé au marché "	3,150	6,45

complète des produits marqués d'un astérique est donnée dans les tableaux des manufactures.

Table Lix. Summary of the Mineral statistics of Canada and the Provinces by classes of products, showing quantities and values for the census year 1901.

No.	Material	Quantity. Quantité.	Value. Valeur.	
		Minerais et produits métalliques—Fin		
6 7	Lead in matte	Plomb en mattelb. Fer en gueuseton.	315,840 6,677	11,446 170,286
8	Silver in matte or concentrates	Argent en matte ou concentration, oz.	3,196	1,725
.9	Silver-lead ore raised	Argent-minerai de plomb extraitton.	2,440	••
10	Silver-lead ore marketed	Argent-minerai de plomb envoyé au marché	92	2,000
	Pigments	ı	-	17,050
11	Barytes	Baryte (crue) ton.	400	3,220
12	Ochres	Ocres	1,182	13,830
		Matériaux de construction de pierre et	ļ	
13	clay— *Common brick	d'argile— Brique communeno.	89,935,528	1,863,890 492,921
14	*Vitrified brick	Brique vitrifiée	543,000	11,310
15	*Pressed brick	Brique pressée "	8,437,000	20,622
16 17	*Drain tile	Terra cotta	300,000	30,000 6,900
18	*Sewer pipe	Tuyaux d'égouts		163,000
19 20	*Pottery and earthenware Granite marketed	Poterie et faïencerie	51 079	69,200
21	Limestone (dimension)	Pierre calcaire (dimension)	51,873 97,710	560,2 <b>8</b> 6 223,580
22	Slate	Ardoise	5,000	21,000
23 24	Rubble and other stone Lime	Blocaille et autre pierre ton. Chaux bu-bo	35,850 555,996	15,000 96, <b>26</b> 8
25	Sand and gravel	Sable et gravierton.	23,500	7,000
26	*Portland cement	Ciment de Portland bbl.	72,000	146,856
	Miscellaneous products	Produits divers	:: -	785,823
27 28	Asbestos and asbestic	Asbesteton Mineral de fer chromé	22,922 1,338	416,832 20,300
29	Felspar*(Graphite (manufactures of)	Felspar	2,3	820
30	*Graphite (manufactures of)	Graphite (manufactures de)	100	7,000
31	*Plaster and other manufactures of gypsum	Platre et autres manufactures de gypse	Į	6,000
32	of gypsum	Pierre calcaire pour fondant n	3,887	1,382
33 34	Mica (crude) *Mica (cut or ground)	Mica (cru) " Mica (taillé ou moulu) "	3,071	156,272
35	Mineral water (natural, not in			/5,226
	hottle)	imp. gal.	96,668	44,584
36 37	Phosphate of lime (apatite) Pipe and boiler covering		480	3,702
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	bouilloires	1	27,200
38	Silica (quartz)	Silice (quartz)	5,000	6,500
	The Territories (including			
	Yukon district)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	••	9,973,558
	Metallic ores and products—	Minerais et produits métalliques —	ľ	0 100 440
1		Or de placers	582,157	9,163,448 9,163,443
	Fuel and light materials		, , , , ,	737,196
2	' Anthracite coal	Houille anthraciteton.	17,549	52,647
3	Bituminous coal raised Bituminous coal marketed	Houille bitumineuse extraite	263,682	••
	•	marché	263,682	612,948
5	Lignite coal	Houille lignite	50,869	71,600
		Matériaux de construction de pierre	ļ	
6	clay	et d'argile po.	T COS COS	72,920
7	Sandstone	Grès	7,605,000 1,250	62,4 <b>2</b> 0 7,000
8	Lime	Chauxbu-bo	17,500	3,500

<sup>\*</sup>Full statistics of products marked with a star are given in tables of manufactures. \*La statistique complète des produits marques d'un astérique est donnée dans les tableaux des manufactures.

LX LXV FISHERIES.

LX LXV PÊCHERIES.

TABLE LX. Fisheries—Fishing vessels and boats.

	Sailing vessels, 10 tons and over  Vaisseaux à voile, 10 tonneaux et au-dessus					
Provinces.	NO.	tonnage tonneaux	value—valeur			
CANADA	1,000	35,278	1,704,694			
British Columbia.	64	3,202	369,310			
Manitoba			••			
New Brunswick	319	4,751	116,280			
Nova Scotia	561	25,634	1,18 <b>5,659</b>			
Ontario			••			
Prince Edward Island	21	509	10,450			
Quebec	35	1,182	22,996			
The territories						

TABLE LXI. Fisheries—Fishing material and gear.

	Drag seines — Seines traînantes			Other seines  Autres seines			Gill nets — Rets à mailler			
Provinces.	NO.	fathoms brasses	value valeur	NO.	fathoms — brasses	value valeur	NO.	fathoms brasses	value valeur	
CANADA	8,917	126,887	172,763	1,557	87,612	61,925	107,629	5,128,980	1,772,05	
British Columbia	24	2,310	6,115		7,945	11,615		846,289	634,45	
Manitoba	15	549	455			]	12,044	351,387	40,04	
New Brunswick	460	12,970	27,018	910	43,350	15,625	21,972	582,728	387,51	
Nova Scotia	7,600	73,769	98,500	305	22,126	21,552	54,033	1,117,640	386,37	
Ontario	98	7,454	5,753			i		1,698,885	177,27	
Prince Edward Island				7	1,430	2,540	5,287	91,361	40,02	
Quebec	720	29,835	34,922	335	12,761	10,593	11,520	309,995	140,67	
The territories	•••						2,773	130,695	15,70	

TABLEAU LX. Pêcheries—Vaisseaux et bateaux de pêche.

T	ugs—Remorqueurs		Boats—Bateaux				
NO.	tonnage tonneaux	value—valeur	NO.	value—valeur			
200	4,969	722,950	44,438	1,435,471			
54	1,347	259,440	5,594	489,325			
. 25	1,445	154,960	869	31,419			
9	100	15,800	5,737	169,510			
22	523	68,800	16,382	327,090			
85	1,252	201,650	<b>1,4</b> 85	82,246			
	]		2,586	71,262			
. 3	62	6,800	10,864	248,343			
. 2	240	15,500	921	16,276			

TABLEAU LXI. Pêcheries—Engins de pêche.

	d and nets	Scoor bag			p and e nets		Weirs, trawls and other gear		Hand lines		Lobster traps	
	enclos ièges.	Carrel fill		Ve	rveux	Nasses, dormai autres	ntes et	Lignes à mains		Trappes à	homard	
NO.	value valeur	NO.	value valeur	NO.	value — valeur	NO.	value — valeur \$	NO.	value valeur	NO.	value valeur	
2,729	354,236	4,349	57,401	3,860	27,823	81,920	384,167	83,770	60,968	1,274,032	893,169	
1	3,000	1	5			43	1,194		10,172			
. 2	300					10	5	944	626			
664	16,175	2,043	47,120	762	809	1,229	218,830	6,716	4,150	220,267	152,84	
411	79,401	654	4,404	245	190	15,979	114,198	38,397	22 795	632,344	499,51	
471	127,310	99	216	530	11,316	50,339	1,594		••			
133	510	222	3,989	50	204	7,724	10,331	4,978	3,079	283,916	158,54	
1,047	127,540	1,330	1,667	<b>2,2</b> 73	15,304	6,596	38,015	31,790	19,539	137,505	82 <b>,2</b> 64	
								945	607			

TABLL LXII. Fisheries—Curing and Canning Stations.

	Piers and Jetées et	ľ	Bait fre	.	Commercial freezers and cold storage — Entrepôts froids		
Provinces	NO.	value Valeur	NO.	value 	NO.	value valeur	
CANADA	2,084	391,482	76	44,773	614	278,028	
British Columbia					2	83,750	
Manitoba	47	11,795	2	28,000	132	106,848	
New Brunswick	211	44,090	26	3,090	71	24,146	
Nova Scotia	1,567	201,909	38	9,118	34	28, 155	
Ontario	33	12,480			173	27,871	
Prince Edward Island	17	2,353	2	3,100			
Quebec	208	117,605	8	1,465	202	7,755	
The territories	1	1,250					

TABLE LXIII. Fisheries—Hands employed.

	On vessels Sur les vaissesux				On tugs — remorqu	eurs	On boats Sur les bateaux			
Provinces	total No.	No. on wages		total no.	NO. on wages No. à gages	wages	total NO.	NO. OR Wages	Wages	
	1	1				\$ GirRen	NO. total	NO. à	gages 8	
CANADA	7,279	761	165,722	823	774	183,990	57,969	10,002	1,104,20	
British Columbia	323	323	113,340	170	170	38,055	9,845	776	136,50	
Manitoba	۱'	;		135	135	25,346	1,707	197	29,08	
New Brunswick.	940	438	52,382	20	20	4,136	7,609	2,799	295,573	
Nova Scotia	5,721			92	92	23,045	15,281	1,125	154,90	
Ontario	•••	'	• •	395	346	91,688	2,627	545	110,030	
Prince Edward Island.	111				¦		4,653,	2,275	191,850	
Quebec	184			5	5	1,000	15,284	2,285	186,363	
The territories		• •		6	6	720	963			

TABLEAU LXII. Pêcheries-Etablissements de conserves

Smoke and fi — Boucans et po		Salmon ca — Saumon		Lobster ca Homman	ļ	Guano factories		
NO.	value valeur	NO.	value valeur	No.	value — valeur \$	NO.	value — valeur	
7,810	592,033	78	1,776,453	817	348,991	$2_{\parallel}$	129,189	
7	4,220	71	1,775,293		••	,2	129, 189	
14	3,500				••	•• •		
828	134,773	2	350	180	63,340	••		
4,874	258,390	2	200	246	152,453	••		
162	54,720			•••		•••	••	
451	14,226			227	92,847	•• }		
1,474	122,204	3	610	164	40,351	••		
							••	

TABLEAU LXIII. Pêcheries—Personnes employées.

Sı	On ice ir la glace		1	nd canning blissemen onserves		Aggregate persons employed No. collectif de personnes employées				
total NO.	NO. on wages	wages	total NO.	NO. on wages	wages	total no.	total days	days on wages	wages	
no. total	NO. à gages	gages	No. total	NO. à gages	gages \$	NO. total	total de jours	jours à gages	gages.	
2,242		••	19,905	19,589	1,500,183	88,218	7,308,806	2,762,648	2,954,102	
	••		8,110	8,110	704,616	18,448	1,517,632	789,621	992,517	
268			257	253	49,965	2,367	162,187	61,402	104,397	
395			2,540	2,375	182,532	11,504	1,038,160	583, 299	534,622	
147	•••		4,618	4,518	366,754	25,859	2,678,247	494,063	544,603	
				· ••		3,022	••	153,769	201,718	
81	••		2,441	2,441	94,741	7,286	494,755	316,260	286,597	
593			1,939	1,892	101,575	18,005	1,332,834	363,994	288,928	
758						1,727	84,991	240	720	

TABLE LXIV. Fisheries—Quantities and values.

Provinces.	Alewives, — Gasparot,	i i	Alewives, a		Bass, red or Achigan, roug	-	
-	bbl.	\$	lb.	8	lb.		
CANADA	51,384	187,364	22,750	351	435,013	34,558	
British Columbia				••	10,500	750	
Manitoba	38,198 11,900	142,609 40,995	22,750	351 	374,216 3,133	29,876 229	
Ontario	1,286	3,760	••	••	::	••	
Quebec	::	::		••	<b>47,</b> 164	3,703	
	C'atfis	h	Cisco	es	Clams Moules		
Provinces,	Barbu	le	Cisco	es			
-	lb.	8	lb.	\$	bbl.	8	
CANADA	528,250	16,689	250	13	35,574	53,302	
British Columbia	500 NEO	10 000	'				
Manitoba New Brunswick Nova Scotia	528,250	16,689	••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	30,801 3,922	36,808 12,665	
Ontario Prince Edward Island	::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	:: }	•••			
Quebec	::	••	250	13	405 446	1,324 2,505	
The territories	<u></u>	•• .					
	Cod, bone	·less	Cod, sal	lted	Cod tongues as	nd sounds	
Provinces.	Morue dés	O <b>S</b> HÉS	Morue s	alée	Langues et noue	es de morue	
	lb.	8	cwt.	8	bbl.	*	
CANADA	178,500	12,525	17,460	19,607	1,367	9,094	
British Columbia	]	}	•	••			
Manitoba	•• ;		:-	 ::-	is	· iso	
Nova Scotia	178,500	12,525	17,460	19,607	957	6,047	
Prince Edward Island		•• •	!	••	187 205	1,633 1,234	
The territories	- 1		1		-30	-,	

# RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

# TABLEAU LXIV. Pécheries—Quantités et valeurs.

Bass, black Achigan, vert		Belugaskins (white whale) Paux de beluga, baleine blanche		Bullheads — Barbottes		Bullheads, dressed Barbottes, préparées		
lb.	8	NO.	\$	lb.	3	lb.	\$	
161,620	8,861	173	534	578,349	27,360	625,680	32,562	
				]	••			
27,970	1,087	::	••		••	••	••	
1,170	70		::	500		::	•••	
· · ·			]	577,849	<b>2</b> 7,355		••	
132,480	7,704	i73	534	٠	• •	625,680	32,562	
				::	•••	020,000	• •	
Clams, ca	nned	Clams and mu	, i	Cod, fre	esh	Cod, dried		
Moules en	Moules en boîtes		Moules et vasc coquillière, fraiches.		Morue, fraiche		Morue, séchée	
lb.	\$	lb.	8	lb.	8	cwt.	\$	
623,750	55,442		9,000	5,022,598	84,413	943,928	8,532,204	
168,000	13,500		9,000	548,500	20,860	203	2,074	
421,910	39,070	•• !	::	742,100	6,157	88,518	315,120	
33,840	2,872	• •	::	1,696,680	27,035	570,673	2,110,108	
	• • •							
• •	••	• ,		26,050 2,009,268	782 29.579	38,793 to	131,920 972,982	
•	::!	.	::	2,003,208	29.579	245,741	912,902	
Coarse and m		Crabe		Crabs, car		Crabs and abel	•	
lb.	\$	lb.	\$	lb.	\$	lb.	\$ .	
15,458,917	<b>2</b> 11,849	41,350	491	48,000	10,000		22,500	
510,800	14,456		. !	48,000	10,000	1	22,500	
641,950	5,317	::		,000	20,000	:: )	<i>-22</i> ,000	
634,415	5,414	4,100	46	••	••!	)	••	
5,460,683 1,628,832	75,365 25,853	37,250	445	:: }	••	• •	••	
40,800	408	::	•••		:.	::	••	
6,288,737	82,052						••	
252,700	2,984		1	1		. 1		

TABLE LXIV. Fisheries—Quantities and values—Continued.

	Dog fis	sh !	Eels, fre	esh	Eels, salted	
Provinces.	Chien de	mer	Anguille, fraiche		Anguille, salée	
	lb.	8	lb.	8	lb.	8
CANADA	38,850	124	1,027,306	40,789	5,511	44,569
British Columbia		••				
Manitoba	::	••	196,615	5,889	1,499	10,997
Nova Scotia	38,850	124	229,894	6,542	539	3,67
Ontario Prince Edward Island		•• 1	6,773 117,000	304 3.942	••	• •
Quebec	::	::	477,024	24,112	3,473	29,899
The territories	• ]			···		
1	Fish for m	anure	Fish o	i	Fish, not sp	ecified
Provinces.	Poisson pour engrais		Huile de poisson		Poisson, non spécifié	
	bbl.	8	gal.	8	lb.	8
CANADA	275,241	138,578	826,841	204,876	3,576,550	105,826
British Columbia	12	60	128,100	32,000	8,503,000	105,090
Manitoba		]	1,175	450	3,300,50	100,000
New Brunswick	93,837	50,128	42,318	8,885	••	••
Nova Scotia	66,548	16,481	372,100	91,214	••	••
Prince Edward Island	1,540	1,540	9,737	3,263	::	••
Quebec	113,304	70,369	273,411	69,064		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
The territories.					73,550	736
	Haddock, g	moked	Hake, di	ried	Hake sou	ınds
Provinces.	Merluche,	fumée	Egrefin, s	eché	Noues d'ég	retin
	1b.	8	cwt.	*	lb.	
CANADA	2,485,540	123,630	123,245	260,098	94,752	18,347
British Columbia						••
Manitoba	61,800	3,440	26.514	55,500	25,373	2.509
Nova Scotia	2,423,740	120,190	81,132	167,518	49,980	2,509 11,509
Ontario		·	. 1		· . !	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Prince Edward Island	:	::	15, <b>039</b> † 5 <b>6</b> 0†	35,483 1,597	19,099 300	<b>4,299</b> 30

TABLEAU LXIV. Pêcheries—Quantités et valeurs—Suite.

Eela, s	- 1	Fish for		Fish gu		Fish for home co Poisson pour c	onsomma-	
Anguille	, fumée	Poisson pou	r boitte	Guano de	poisson	tion locale.		
lb.	8	bbl.	8	ton.	\$	lb	\$	
99,125	7,399	299,517	497,515	200	6,000		275,51	
		279	680	200	6,000		107,586 26,13	
•	• •	66,903	61,565	::	•	:: ]	17,18	
400	20	113,612	272,151	::		::	65,31	
	••	::-	::-	••			·	
00 508	7 470	36,288	54,653 108,466	••	••	•••	8,949	
98,725	7,379	82,435	100,400	::	••	••	50,33	
							· · · ·	
Flour	iders	Golden eyes	(herring)	Haddock,	, fresh	Haddock,	dried	
Pl	ie l	Œils d'or (hareng)		Merluche, fraîche		Merluche, séchée		
lb.	8	lb.	8	lb.	8	cwt.		
1,966,925	29,023	219,225	2,907	9,723,885	153,083	113,104	286,618	
							•	
6,150	175	201,500	2,017	•	• •		••	
115,500	2, 181	201,000	2,017	1,884,048	23,585	2.068	5,39	
1,787,050	26,074	::1	::	7,777,187	128,252	102,859	256,13	
,, ,, <sub> </sub>	· · · · · ·		••				·	
	***	••	••	19,350	560	6,345	18,67	
58,225	593	17,725	890	43,300	686	1,832	6,41	
	••]	11,120						
Halibut	, fresh	Halibut, c	anned	Herring,	fresh	Herring, ki	ppered	
Flétan,	, frais	Flétan en	boltes	Hareng,	frais	Hareng, fendu en conserve		
lb.	<b>\$</b>	1ъ.	8	lb.	8	cans.	8	
6,189,790	340,150	33,265	2,256	38,396,617	368,959	754,900	57,985	
4,261,000	213,050	24,000	1,500	945,000	28,350	84,000	5,040	
107 670	3,074	3,300	370	15,071,470	60,609	256,900	10 00	
107,670 1,560,402	3,074j 110,824j	5,965	386	9,665,821	72,667	414,000	19,825 33,120	
1,000,102	110,021	3,330		7,487,9581	150,849	111,000	0179120	
8,640	794			1,347.615	14,126		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
252,078	12,408		••	3, 491, 9682	42,852		••	
4	1							

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Lake herring—<sup>1</sup> Hareng des lacs. <sup>2</sup> Includes 13,215 lb. lake herring—<sup>2</sup> Comprenant 13,215 lb. de hareng des lacs.

TABLE LXIV. Fisheries-Quantities and values-Continued.

Provin	ces.		Herring, s Hareng,		Herring, smoked  Hareng, fumé		
			bbl.	8	lb.	*	
CANADA			288,698	855,316	12,643,908	214,611	
British Columbia			•• 1	158,500	11,795		
Manitoba			126,531 82,672	379,858 296,295	11,217,110 665,600	181,615 9,433	
Ontario Prince Edward Island	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	803  39,068 <sub> </sub>	1,989 <sup>1</sup> 59,276	492,282	9,457	
Quelvec			39,604	117,898	110,416	2,311	
The territories	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			••		••	
	Mackerel,	canned	Maskino	onge	Ouanani	che	
Provinces.	Maquereau en boîtes		Maskinongé		- madione		
	lb.	8	lb.	8	lb.	*	
CANADA	70,694	6,506	317,336	6,680	29,765	2,701	
British Columbia					\		
Manitoba	2,600	264	}	••	••	• ••	
New Brunswick Nova Scotia	14,526	1,238	::	::	:: 1	••	
Ontario	1	أمفق		[		••	
Prince Edward Island Quebec	53,568	5,004	317,336	6,680	29,765	2,701	
The territories	::	::			25,160	-,,02	
	Per	eh	Pike or ja	ck fish	Picke	rel	
Provinces.	Perc	he	Brock	net	Dor	6	
	lb.	8	lb.	8	1ь.		
CANADA	1,656,506	44,220	5,450,901	115,371	7,099,450	223,466	
British Columbia  Manitoba  New Brunswick	66,800 20,300	689 <sub>1</sub> 949	2,000,857	21,391	3,383,945 100,475	61,868 5.187	
Nova Scotia	24,709	266	1 000 000	ا من ا	· · · · ·	•	
Ontario	1,104,407 4,600	23,084 46	1,829,068	47.476	2,428,889	118,63	
Quebec	435,240    450	19,166 20	445,151 1,175,825	22,099 24,405	401,895 784,246	26,25 16.60	
The territories	4.70	20	1,110,020	27,100	102,240	To' 00	

TABLEAU LXIV. Pêcheries-Quantités et valeurs-Suite.

_		Lobsters, pr	1	Mackerel,	fresh	Mackerel, salted		
Homard, frais	ou vivant	Homard en	conserves	Maquereau	, frais	Maquereau, salé		
cwt.	8	lb.	\$	lb.	\$	bbl.	8	
156,288	830,020	11,362,320	2,500,166	4,719,589	241,666	71,391	638,42	
			••	••	••		• •	
15,746 140,410	50,230 779,137	1,949,506 6,031,459	391,423 1,344,145	814,029 3,796,114	46,457 184,443	1,490 58,514	14,13 545,33	
i32	653	2,271,534 1,109,821	511,059 253,589	109,455	10,766	3,847 7,540	33,719 45,24	
				••		• •	••	
Oulachans,	fresh	Oulachans	. salted	Oulachans,	smoked	Oyster	·8	
^	Oulachans, frais		s, salé	Oulachans, fumé		Huîtres		
1ь.	\$	bbl.	8	lb.	8	bbl.	*	
930,000	27,900	2,205	17,640	28,100	1,686	46,227	145,81	
930,000	27,900	2,205	17,640	28,100	1,686	3,500	12,00	
::	::				•••	20,239	49,49	
::	::	::	::	::	::	1,622	4,04	
••		••	•••	••	••	20,866	80,27	
::	::	::	::	::	:	20,000		
			••		•		••	
Polloc	k	Salmon,	fresh	Salmon, pi	eserved	Salmon, dry	nalted	
Merla	n	Saumon	, frais	Saumon en	conserves	Saumon,	salé	
cwt.	\$	lb.	8	lb.	8	lb.	\$	
173,829	299,880	4,890,302	513,667	31,164,672	3,051,817	5,658,410	113,55	
		1,728,000	103,681	31,155,888	3,050,680	5,651,010	113,02	
25,704 147,760	45,957 253,423	1,291,679 753,398	150,484 80,448	3,266 5,518	475 662	200 7,200	1 52	
365	500	1,400	140	::	:	::	••	
, ]		1,115,825	178,914	::	::			
* • •		••	. •	••	••	•• [	• •	

TABLE LXIV. Fisheries—Quantities and values—Continued.

Provinces.	Salmon, pie Saumon, m		Salmon, sm — Saumon, fr	i	Salmon roe, salted ————————————————————————————————————		
1100111003	bbl.		1b.	8	1b.		
					<u> </u>		
CANADA	5,356	43,042	314,895	26,139	20,000	1,400	
British Columbia	4,950	<b>37,12</b> 5	301,000	24,080	20,000	1,40	
ManitobaNew Brunswick	::	::	600	120	::	••	
Nova Scotia	49	562	13,245	1,929	••	••	
Ontario Prince Edward Island	::	::	::	::	::1	••	
Quebec	357	5,355	50	10			
Provinces.	Sea otter s		Shad — Alose		Shad, sal		
	No.	•	bbl.	\$	bbl.	8	
CANADA	20	8,000	6,373	58,434	3,325	30,442	
British Columbia	20	8,000	25	150			
Manitoba		· · ·	4 504		أدفنه		
New Brunswick Nova Scotia	::	::	4,784 640	44,117 4,711	2,431 894	22,60 7.837	
Ontario		]	}		}	••	
Prince Edward Island Quebec	::	::	924	9,456	:.	••	
The territories	::	::			::		
•	Smelts, f	iresh	Smelts, ca	nned	Squid		
Provinces.	Eperlan,	frais	Eperlan en	bottes	Encorn	eta	
	lb.	8	lb.	8	bbl.		
CANADA	9,723,904	<b>282,4</b> 99	75,000	9,000	19,096	43,30	
British Columbia	86,500	1,730					
Manitoba	7,839,640 476,392	229,768 15,103	75,000	9,000	847 13,769	30 33,39	
Ontario Prince Edward Island	972,067	24,162	· ::¦	•	601	96	
Quebec	349,305	11,736		::	4,379	8,78	
The territories		••	••	••			

TABLEAU LXIV. Pêcheries-Quantités et valeurs-Suite.

_	dines, fresh Sardines, preserved  dine, fraiche Sardines en conserves			-	Sealskins, fur — Peaux de phoque à fourrure		hair que à poil
bbl.	\$	can	8	NO.	\$	No.	8
395,659	311,974	1,848,800	93,500	34,970	507,065	26,095	14,450
				34,970	507,065	7,825	5,86
393,616	305,073	1,848,800	93,500	::	::		- ' <del>'</del>
		-,,	••	::		42	8:
		:: i	••	::	••		••
2,043	6,901	::	•••	::	::	18,145	8,47
	••				••	••	•••
Shad, si	noked	Ska	te	Skil or c	oal fish.	Shrimps and	prawns
Alose,	fumée	Raie	•	Morue	noire.	Crevettes et sa	
bbl.	\$	lb	\$	bbl.	\$	lb.	*
<b>599</b>	3,467	9,480	73	   120	- 900	••	5,000
ļ	ļ	ŀ		120	900		5,000
::	::	::	••			:-	
419 180	1,667 1,800	9,480	73	• •	}	[	
100	1,800	3,460		::	:: 1	::	••
				i i		:: ]	•••
::	::	:-		::	::	::	••
Sturgeon	· .	Sturgeon,		Sturgeon caviar		Tommy cod	
Esturgeo	n, frais	Esturgeor	n, fumé	Cav	iar	Petite m	orue
1Ն.	\$	lb.	8	lb.	8	1b.	
1,349,771	82,108	1,380	250	64,543	33,379	2,838,740	31,086
105,000	3,150			1,500	450		
124,239	5,495		••	4,860	1,293	1 055 000	10 :-
2,200 4,361	88 441	::	••		::	1,955,960 159,980	18,070 4,650
710,793	45,286	1,380	250	58, 183	31,636	·	·
		•• .	••	••		1,900	19
260,156	15,935					720,900	8,330

TABLE LXIV. Fisheries—Quantities and values—Con.
TABLEAU LXIV. Pêcheries—Quantités et valeurs—Fin.

Provinces	Trou — Truit	į	Tullib	ee	Whitefish, Poisson bla		Whitefish, Poisson bla	
	lb.	8	lb.	8	16.	\$	1b.	8
CANADA	6,012,409	535,215	568,844,	12,253	12,276,638	489,458	28,800	1,440
British Columbia Manitoba	339,750	20,385	456,695	8,650	6,369,443	191,574	28,800	1,440
New Brunswick	141,882	13,742	400,000	0,000	4,500	225		1,110
Nova Scotia	42,607	2,675	امفقمه	::-	الفذميم	::-	i i	••
Ontario	4,834,310	441,156	16,160	808	2,613,094	202,887		• •
Prince Edward Island Quebec	55,000 519,260	5,500 47,757	1,464	127	102,004	7,272	!	••
The territories	79,600	4,000	94,525	2,668	3,187,597	87,500		••

Table Lxv. Fisheries—Summary of Values.

Tableau Lxv. Pêcheries—Sommaire des valeurs.

Provinces	Aggregate values Valeur totale			class	products ed as classifiées en can, cured, etc.
	8	scas—mera	lakes—lacs	frais	conserves, salé, etc.
<b>CANADA</b>	19,768,449	17,891,452	1,876,997	6,620,615	13,147,834
British Columbia Manitoba. New Brunswick. Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec. The territories	7,262,671 1,122,010 1,017,496 2,362,676	2,942,658 7,262,671 1,017,496 2,189,861	67,611 342,990 20,053 1,122,010 172,815 151,518	697,453 314,126 1,360,362 1,964,533 1,078,678 212,671 841,274 151,518	28,964 1,602,349 5,296,178 43,339 804,820 1,521,402

# INDEX OF NAMES—INDEX DES NOMS.

### CANADA & PROVINCES.

Canada	PAGE 2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62-64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 234, 236-239, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 258, 254, 259, 263, 269, 275, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 286, 292, 298-300, 306-308, 323, 325, 327-328, 331, 333-334, 337-338, 340, 348, 356, 364, 368, 370-383, 403-404, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422.
British Columbia	. 2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62-64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 234, 236-239, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 253, 254, 259, 263, 269, 275, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 286, 306-308, 322, 324, 326, 335, 340, 348, 356, 364, 383-387, 404-405, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422.
Manitoba	. 12, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62-64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 234, 236-239, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 253, 254, 259, 263, 269, 275, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 286, 292, 298-300, 306-308, 322, 324, 526, 328, 332, 335, 340, 348, 356, 364, 887-388, 405, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422.
New Brunswick	. 2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62-64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 234, 236-239, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 253, 254, 259, 263, 269, 276, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 286, 292, 298-300, 3(6-308, 323, 325, 326, 329, 332, 335, 340, 348, 356, 364, 388-390, 405, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422.
Nova Scotia	.2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62-64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 234, 236-239, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 253, 255, 259, 264, 270, 276, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 286, 292, 298-300, 306-308, 323, 325, 326, 329, 332, 335, 340, 348, 356, 364, 390-392, 405-406, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422.
Ontario	.2, 6, 14-17, 30, 40, 46, 56, 66-68, 79, 84, 90-93, 106, 116, 122, 132, 142-144, 156, 164, 17(1-173, 186, 196, 202, 212, 222-224, 234, 236-239, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 253, 255-260, 264, 270, 276, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 286, 292, 298-300, 306-308, 323, 325, 326, 329-330, 332-333, 336, 342, 350, 356, 364, 392-397, 406-407, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422.
Prince Edward Island	.4, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70-72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 234, 236-239, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 253, 257, 261, 266, 272, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 288, 294, 302-304, 314-316, 323, 325, 327, 330, 333, 336, 344, 352, 360, 366, 397-398, 407, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422.
Quebec	.4, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70-72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 234, 236-239, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 253, 257, 261, 267, 273, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 288, 296, 302-304, 314-316, 323, 325, 327, 330-331, 333, 337, 344, 352, 360, 366, 388-401, 407-408, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422.
The Territories	5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74-76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 234, 236-239, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 253, 258, 262, 268, 274, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 290, 296, 318-320, 323, 325, 327, 331, 337, 346, 354, 362, 367, 401-402, 408, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422.

	PAGE
Addington, O	2, 6, 14-17, 30, 40, 46, 56, 66, 68, 79, 84, 90- 93, 106, 116, 122, 132, 142-144, 156, 164, 170-173, 186, 196, 202, 212, 222-224, 255, 260, 264, 270, 292, 298-300, 3:6-308, 342, 350, 356, 364.
Albert, N.B	2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 72, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 292, 306-308, 340, 348, 356, 364.
Alberta, N.W.T	. 5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 290, 296, 318-320, 346, 354, 362, 367.
Algoma, O	2, 6, 14–17, 30, 40, 46, 56, 66, 68, 79, 84, 90–93, 106, 116, 122, 132, 142–144, 156, 164, 170-173, 186, 196, 202, 212, 222-224, 285, 260, 264, 270, 286, 292, 306-308, 342, 350, 356, 364.
Annapolis, N.S	. 2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 72, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170 173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 259, 264, 270, 292, 298-300, 306-308, 340, 348, 356, 364.
Antigonish, N.S	. 2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 72, 82, 90, 93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 259, 264, 270, 292, 308-308, 340,346, 356, 364.
Argenteuil, Q	. 4, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148,156, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 257, 261, 267, 273, 288, 296, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.
Assiniboia, East, N.W.T	5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, <b>136, 150–152</b> , 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, <b>274</b> , <b>290</b> , <b>318-320</b> , <b>346</b> , 354, 362, 367.
Assiniboia, West, N.W.T	7. 5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–106, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182, 185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 290, 318-320, 346, 364, 362, 367.
Bagot, Q	. 4, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 257, 261, 267, 273, 288, 296, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.
Beauce, Q	4, 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, <b>134</b> , <b>146–148,158</b> , 166, 178–181, 190, 198, 206, 214, 226–228, 257, 261, 267, 273, 288, 296, <b>303-304</b> , <b>314</b> -316, 344, 352, 360, 366.
Beauharnois, Q	4, 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 156, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 257, 261, 267, 273, 296, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.
Bellechase, Q	.4, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 257, 261, 267, 273, 288, 296, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.
Berthier, Q	4, 10, 22-23, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 257, 261, 267, 273, 288, 296, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.
Bonaventure, Q	4, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 257, 261, 267, 278, 296, 314-316, 344, 352, 160, 366.
Bothwell, O	3, 8, 14–17, 34, 40, 46, 56, 66, 68, 79, 84, 90–93, 106, 116, 122, 132, 142–144, 156, 164, 170-173, 186, 196, 202, 212, 222-224, 255, 260, 264, 270, 292, 306-308, 342, 350, 358, 365.
Brandon, M	. 2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 286, 292, 306-308, 340, 348, 856, 364.
Brant, South, O	3, 8, 18-21, 30, 40, 46, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 106, 116, 122, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 186, 196, 202, 212, 222-224, 255, 260, 264, 270, 298-300, 306-306, 342, 350, 358, 365.
Brockville, O,	3, 8, 18-21, 30, 40, 46, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 106, 116, 122, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 196, 197, 202, 212, 222-224, 255, 260, 264, 270, 286, 292, 298-300, 306-308, 342, 350, 358, 365.
Brome, Q	. 4, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 257, 261, 267, 273, 288, 296, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.

### DISTRICTS DE RECENSEMENT.

	DISTRICTS DE RECENSEMENT.
Bruce, East, O	PAGE. 3, 8, 18-21, 30, 40, 46, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 106, 116, 122, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 186, 196, 202, 212, 222-224, 255, 260, 264, 270, 286, 292, 306-308, 342, 350, 358, 365.
Bruce, North, O	.3, 8, 18–21, 30, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 106, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 264, 270, 286, 292, 306-308, 342, 350, 358, 365.
Bruce, West, O	3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 186, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 264, 270, 286, 292, 298-300, 306-308, 342, 350, 358, 365.
Burrard, B.C	.2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 340, 348, 356, 364.
Cape Breton, N.S	.2, 6, 14–17, <b>30</b> , 38, 46, 54, 62, 64, 72, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, <b>25</b> 9, 264, 270, 340, 348, 356, 364.
Cardwell, O	.3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 264, 270, 286, 292, 306-308, 342, 350, 358, 365.
Carleton, N.B	2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 72, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 292, 306-308, 340, 348, 356, 364.
Carleton, O	.3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 270, 292, 306-308, 342, 350, 358, 365.
Chambly & Verchères, Q.	3, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 93-101, 110, 118, 125, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 257, 261, 267, 273, 288, 296, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.
Champlain, Q	.3, 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148,158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 257, 261, 267, 273, 288, 296, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.
Charlevoix, Q	3, 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 257, 261, 267, 273, 296, 314-316, 344, 352, 360, 366.
Charlotte, N.B	.2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 340, 348, 356, 364.
Chateauguay, Q	4, 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 225-228, 257, 261, 267, 273, 288, 296, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.
Chicoutimi & Saguenay, Q	4, 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 257, 261, 267, 273, 288, 296, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.
Colchester, N.S	.2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 259, 264, 270, 286, 292, 298-300, 306-308, 340, 348, 356, 364.
Compton, Q	.4, 10, 22–25, 34, 44, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 120, 126, 134, 146–148, 158, 166, 178-181, 190, 200, 206, 214, 226-228, 257, 262, 267, 273, 288, 296, 302-804, 314-316, 344, 352, 360, 366.
Cornwall & Stormont O	.3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156–164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 270, 286, 292, 298-800, 306–308, 342, 350, 358, 365.
Cumberland, N.S,	.2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 259, 264, 270, 286, 292, 298-300, 306-308, 340, 348, 356, 364.
Deux-Montagnes, Q	.4, 10, 22–25, 34, 44, 50, 58, 74, 76, 80, 88, 98–101, 110, 120, 126, 134, 150–152, 158, 168, 178-181, 190, 200, 206, 214, 230-232, 257, 262, 267, 273, 288, 296, 302-304, 314-316, 346, 354, 360, 366.
Digby, N.S	.2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 259, 264, 270, 340, 348, 356, 364.
Dorchester, Q	4, 10, 22–25, 34, 44, 50, 58, 74, 76, 81, 88, 98–101, 110, 120, 126, 134, 150–152, 158, 168, 178-181, 190, 200, 206, 214, 230-232, 257, 262, 267, 273, 288, 296, 314-316, 346, 354, 360, 366.

OKNSUS DISTRICIS.	
Drummond & Arthabaska, Q4, 10, 22–25, 34, 44, 50, 58, 74, 76, 81, 88, 98–101, 110, 120, 126, 134, 150–152, 15 148, 178-161, 190, 200, 206, 214, 230-232, 257, 262, 267, 273, 288, 296, 302-304, 31 316, 346, 354, 362, 366.	58,
Dundas, O	11, 12,
Durham, East, O3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 17 164, 174-177, 198, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 292, 298-300, 304-36, 342, 350, 358, 365.	
Durham, West, O3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 15 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 292, 298-300, 306-30 342, 350, 358, 365.	56, 18,
Elgin, East, O3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 15 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 286, 292, 298-300, 31 312, 342, 350, 358, 365.	56, 10-
Elgin, West, O	56, 10-
Easex, North, O 3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94, 97, 108, 116, 124, 132, 142, 144, 15, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 292, 310-312, 342, 35, 368, 365.	56, 50,
Essex, South, O	56, 12,
Frontenac, O	56, 12,
Gaspé, Q	58, 54,
Glengarry, O	56, 10-
(iloucester, N.B	54, 18,
Grenville, South, O3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 15 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 286, 292, 298-300, 31 312, 342, 350, 368, 365.	56, 10-
Grey, East, O	;6, 12,
Grey, North, O	56, 50,
Grey, South, O 3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 18 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 286, 292, 310-312, 34 350, 358, 365.	56, 12,
Guysborough, N.S	54, 48,
Haldimand & Monek, O 3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94, 97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 18, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 269, 265, 271, 292, 310-312, 342, 358, 365.	56, 50,
Halifax, City & Co., N.S 2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 16 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 260, 264, 270, 286, 298-300, 306-30 340, 348, 356, 364.	54, 06,
Halton, O	č6, <b>42</b> ,

### DISTRICTS DE RECENSEMENT.

Hamilton, City, O	PAGE.  . 3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 342, 350, 358, 365.
Hants, N.S	.2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170–173, 186, 194, 202, 210, 218–220, 255, 260, 264, 270, 292, 298–300, 306–308, 340, 348, 356, 364.
Hastings, East, O	. 3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 286, 294, 298-300, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Hastings, North, O	. 3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 286, 294, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Hastings, West, O	. 3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 285, 294, 298-300, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Hochelaga, Q	. 4, 10, 22–25, 34, 44, 50, 59, 74, 76, 81, 88, 98–101, 110, 120, 126, 134, 150–152, 158, 168, 178-181, 190, 200, 206, 214, 230-232, 257, 262, 267, 273, 346, 354, 362, 366.
Huntingdon, Q	. 4, 10, 22–25, 34, 44, 50, 59, 74, 76, 81, 88, 98–101, 110, 120, 126, 136, 150–152, 158, 168, 178-181, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 288, 296, 302-304, 314-316, 346, 354, 362, 366.
Huron, East, O	. 3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 294, 310-312, 342, 350, 358, 365,
Huron, South, O	. 3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 286, 294, 310-312, 342, 350, 358, 365.
	3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 286, 294, 310-312, 342, 350, 358, 365.
	.2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 260, 264, 270, 286, 306-308, 340, 348, 356, 364.
	.4, 10, 22–25, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 98–101, 110, 120, 126, 136, 150–152, 158, 168, 178-181, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 288, 314-316, 346, 364, 362, 366.
	.4, 12, 22–25, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 98–101, 110, 120, 126, 136, 150–152, 160, 168, 178-181, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 302-304, 314-316, 346, 354, 362, 366.
Kamouraska, Q	4, 10, 22-25, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 98-101, 110, 120, 126, 136, 150-152, 160, 168, 178-181, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 302-304, 314-316, 346, 354, 362, 367.
Kent, N.B	.2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 286, 292, 306-308, 340, 348, 356, 364.
	.3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 286, 294, 310-312,342, 350, 358, 365.
Kings, N.B	2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 286, 292, 298-300, 306-308, 340, 348, 356, 364.
Kings, N.S	.2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 260, 264, 270, 286, 298-300, 306-308, 340, 348, 356, 364.
Kings, P.E.I	.4, 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 257, 261, 266, 272, 294, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.
Kingston, City, O	3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 54, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 342, 350, 358, 365.

	PAGE
-	4, 12, 22-25, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 83, 98-101, 110, 120, 126, 136, 150-152, 160, 168, 178-181, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 302-304, 314-316, 340, 354, 362, 367.
Lambton, East, O	3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, <b>124</b> , <b>132</b> , <b>142–144</b> , <b>156</b> , 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 294, 298-300, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Lambton, West, O	.3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 294, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Lanark, North, O	.3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, <b>132, 142-144, 156,</b> 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 288, 294, <b>298-300, 310-</b> 312, 342, 350, 358, 365.
Lanark, South, O	.3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 298-300, 310-312, \$42, 350, 358, 365.
Laprairie & Napierville, Q	. 4, 12, 22-25, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 98-101, 110, 120, 126, 136, 150-152, 160, 168, 178-181, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 314-316, 346, 354, 362, 367.
L'Assomption, Q	5, 12, 26-29, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 110, 120, 126, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 314-316, 346, 354, 362, 367.
Laval, Q	5, 12, 26–29, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 110, 120, 126, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 302-304, 314-316, 346, 354, 362, 367.
Leeds & Grenville, North, C	0.3, 8, 18 21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 298-300, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Leeds, South, O	3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 298-300, 310, 312, 342, 350, 358, 365.
Lennox, O	. 3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 150, 164, 174–177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 294, 310-312, 342, 366, 358, 365.
Lévis, Q	. 5, 12, 26-29, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 110, 120, 126, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 314-316, 316, 354, 362, 367.
Lincoln & Niagara, O	3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Lisgar, M	2, 6, 14 17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170–173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 286, 306-308, 340, 348, 356, 364.
L'Islet, Q	5, 12, 26 29, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 110, 120, 126, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 302-304, 314-316, 346, 354, 362, 367.
London, City, O	. 3, 8, 18 21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 342, 350, 358, 365.
Lotbinière, Q	. 15, 12, 26 29, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 110, 120, 126, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 190, 200, 206, 216, 230–232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 302-304, 314-316, 346, 354, 362, 367.
Lunenburg, N.S	. 2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 260, 264, 270, 340, 348, 356, 364.
Macdonald, M	2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 286, 292, 306-308, 340, 348, 356, 364.
Maisonneuve, Q	. 5, 12, 26 29, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 110, 120, 126, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 346, 354, 362, 367.

### DISTRICTS DE RECENSEMENT.

	DISTRICTS DE RECENSEMENT.
Marquette, M	PAGE. 2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 126, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 286, 292, 306-308, 340, 348, 356, 364.
Maskinongé, Q	5, 12, 26–29, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 110, 120, 126, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 302-304, 314-316, 346, 354, 362, 367.
	5, 12, 26–29, 36, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 126, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296,802-304, 314-316, 346, 354, 362, 367.
Middlesex, East, O	3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 298-300, 310-312, 342, 350, 358, 365.
	3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 310-312, 342, 350, 358, 365.
	3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 298-300, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Middlesex, West, O	3, 8, 18–2!, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 190, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 298-300, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Missis quoi, Q	5, 12, 26–29, 36, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 126, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 302-304, 314-316, 346, 354, 362, 367.
	5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 257, 262, 267, 278, 290, 296, 314-316, 346, 354, 362, 367.
• • • •	5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 314-316, 346, 354, 362, 367.
Montinorency, Q	5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 314-316, 346, 354, 362, 367.
Montreal, Ste. Anne, Q	5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 160, 168, 182-186, 192, 200, 208, 216, 230-232, 257, 262, 167, 273, 346, 354, 362, 367.
Montreal, St. Antoine, Q.	5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 346, 354, 362, 367.
Montreal, St. Jacques, Q.	5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 346, 354, 362, 367.
Montreal, St. Laurent, Q.	5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 346, 354, 362, 367.
Montreal, Ste. Marie, Q	5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 346, 354, 362, 367,
Muskoka & Parry Sound, O	3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 1×2, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 294, 310-312, 342, 350, 358, 365.
New Westminster, B.C	2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 286, 306-308, 340, 348, 356, 364.
Nicolet, Q	5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 302-304, 314-316, 346, 354, 362, 367.
Nipissing, O	3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 259, 265, 271, 342, 350, 358, 365.
	8, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 298-300, 310-312, 342, 350, 358, 365.

PAGE.

	3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 298-300, 310-312, 342, 350, 358, 365.
1	2, 6, 14–17, 30, 42, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 286, 306-308, 340, 348, 356, 364.
1	3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 298-300, 310-312, 342, 350, 358, 365.
	3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 261, 265, 271, 294, 298-300, 310-312, 342, 350, 358, 365.
1	3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256-261, 265, 271, 288, 294, 310-312, 342, 350, 358, 365.
1	3, 8, 18-21, 32, 42, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 118, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 198, 204, 212, 222-224, 256, 261, 265, 271, 294, 310-312, 342, 350, 358, 365.
1	3, 8, 18-21, 32, 42, 48, 56, 70, 72, 80, 86, 94-97, 108, 118, 124, 132, 146-148, 156, 186, 174-177, 188, 198, 204, 212, 226-228, 256, 261, 265, 271, 288, 298-300, 310-312, 344, 352, 360, 365.
Ottáwa, City, O	3, 8, 18–21, 32, 42, 48, 56, 70, 72, 80, 86, 94–97, 108, 118, 124, 132, 146–148, 156, 166, 174-177, 188, 198, 264, 212, 226-228, 256, 261, 265, 271, 344, 352, 360, 365.
]	3, 8, 18–21, 32, 42, 48, 58, 70, 72, 80, 86, 94–97, 108, 118, <b>124</b> , <b>134</b> , <b>146–148</b> , <b>156</b> , 166, 174-177, 188, 198, 204, 214, 226-228, 256, 261, 265, 271, 294, <b>298-300</b> , <b>310-312</b> , 344, 352, 360, 365.
1	3, 8, 18-21, 32, 42, 48, 58, 70, 72, 80, 86, 94-97, 108, 118, 124, 134, 146-148, 156, 166, 174-177, 188, 198, 204, 214, 226-228, 256, 261, 265, 271, 288, 294, 298-300, 310-312, 344, 352, 360, 365.
· 1	3, 8, 18–21, 32, 42, 48, 58, 70, 72, 80, 86, 94–97, 108, 118, 124, 134, 146–148, 158, 166, 174-177, 188, 198, 204, 214, 226 228, 256, 261, 265, 271, 294, 298-300, 310-312, 344, 352, 360, 365.
]	3, 10, 18–21, 32, 42, 48, 58, 70, 72, 80, 86, 94–97, 108, 118, 124, 134, 146–148, 158, 166, 174-177, 188, 198, 204, 214, 226-228, 256, 261, 265, 272, 288, 294, 298-300, 310, 312, 344, 352, 360, 365.
1	4, 10, 18-21, 32, 42, 48, 58, 70, 72, 80, 86, 94-97, 108, 118, 124, 134, 146-148, 158, 166, 174-177, 188, 198, 204, 214, 226-228, 256, 261, 265, 272, 288, 294, 298-800, 810-312, 344, 352, 360, 366.
	4, 10, 18–21, 32, 42, 48, 58, 70, 72, 80, 86, 94–97, 108, 118, 124, 134, 146–148, 158, 166, 174-177, 188, 198, 204, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 294, 298-300, 316-812, 344, 352, 360, 366.
1	4, 10, 22-25, 32, 42, 48, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 108, 118, 124, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 188, 198, 204, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 294, 298-300, 310-312, 344, 352, 360, 366.
1 \$	2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 260, 264, 270, 286, 292, 306-308, 340, 348, 356, 364.
Pontiac, Q	5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 314-316, 346, 354, 362, 367.
	5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 280-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 302-304, 314-316, 346, 354, 362, 367.
1	4, 10, 22-25, 32, 42, 48, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 108, 118, 124, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 188, 198, 204, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 294, 298-300, 310-312, 344, 352, 360, 366.
1	4, 10, 22–25, 32, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148, 156, 166, 178–181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 257, 261, 266, 272, 288, 294, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.

### DISTRICTS DE RECENSEMENT.

	DISTRICTS DE RECENSEMENT.
Prince, West, P.E.I	. 4, 10, 22–25, 32, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148, 158, 166, 178–181, 190, 198, 206, 214, 226–228, 257, 261, 266, 272, 294, 302–304, 314–316, 344, 352, 360, 366.
Prince Edward, O	. 4, 10, 22–25, 32, 42, 48, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 108, 118, 124, 134, 146–148, 158, 166, 178-181, 188, 198, 204, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 288, 294, 300-302, 310, 313, 344, 352, 360, 366.
Provencher, M	. 2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 128, 130, 138–140, <b>154</b> , 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 286, 292, 298-300, <b>306</b> -308, 340, 348, 356, 364.
Quebec, Centre, Q	5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 267, 273, 346, 354, 362, 367.
Quebec, County, Q	.5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 86, 102-105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 267, 274, 290, 296, 314-316, 346, 354, 362, 367.
Quebec, East, Q	. 5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 267, 273, 346, 354, 362, 367.
Quebec, West, Q	5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 267, 273, 346, 354, 362, 367.
Queens, East, P.E.1	$.4,\ 10,\ 22-25,\ \ 34,\ 42,\ 50,\ 58,\ 70,\ \ 72,\ 80,\ 86,\ 98-101,\ 110,\ \ 118,\ \ 126,\ \ 134,\ \ 146-148,\ 158,\ 166,\ 178-181,\ 190,\ 198,\ 206,\ 214,\ 226-228,\ 257,\ 261,\ 266,\ 272,\ 294,\ 302-304,\ 314-316,\ 344,\ 352,\ 360,\ 366.$
Queens, West, P.E.I	.4, 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 96, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 257, 261, 266, 272, 288, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.
Renfrew, North, O	.4, 10, 22–25, 32, 42, 48, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 108, 118, 124, 134, 146–148, 158, 166, 178-181, 188, 198, 204, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 288, 294, 310-312, 344, 352, 360, 366,
Renfrew, South, O	4, 10, 22–25, 32, 42, 48, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 108, 118, 124, 134, 146–148, 158, 166, 178-181, 188, 198, 204, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 288, 294, 310-312, 344, 352, 360, 366.
Restigouche, N.B	.2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 264, 269, 340, 348, 356, 364.
Richelieu, Q	.5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182–185, 192, 200, 208, 216, 230–232, 258, 262, 267, 274, 290, 296, 302–304, 314–316, 346, 352, 362, 367.
Richmond, N.S	2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 260, 264, 270, 340, 348, 356, 364.
Richmond & Wolfe, Q	5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 267, 274, 290, 296, 302-304, 314-316, 346, 354, 362, 367.
Rimouski, Q	.5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 253, 262, 268, 274, 290, 296, 314-316, 346, 354, 362, 367.
Rouville, Q	.5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 296, 302-304, 314-316, 346, 354, 362, 367.
Russell, O	.4, 10, 22–25, 32, 42, 48, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 108, 118, 124, 134, 146–148, 158, 166, 178-181, 188, 198, 204, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 294, 300-302, 310-312, 344, 352, 360, 366.
St. Hyacinthe, Q	.5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 290, 296, 302-304, 318-320, 346, 354, 362, 367.
St. Jean & Iberville, Q	5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 290, 296, 302-304, 318-320, 346, 354, 362, 367.

CENSUS DISTRICTS.	
St. John, City & County, N.B.2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 264, 269, 840, 348, 356, 364.	
Saskatchewan, N.W.T 5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 290, 318-320, 346, 354, 362, 367.	i,
Selkirk, M	,  -
Shefford, Q	Ļ
3helbourne & Queens, N.S.2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 260, 264, 270, 340, 348, 356, 364.	
Sherbrooke, Q	i. ),
Simcoe, East, O	i, i,
Simcoe, North, O	}, L,
Simcoe, South, O	i, i,
Soulanges, Q 5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 290, 296, 302-304, 318-320, 346, 354, 362, 367.	i,
Stanstead, Q	
Sunbury & Queens, N. B2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 264, 270, 292, 306-308, 340, 348 356, 364.	i., 3,
Femiscouata, Q	2, 0,
Terrebonne, Q	ž, i,
Foronto, Centre, O4, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 344, 352, 360, 368.	В,
Toronto, East, O4, 10, 22-25, 34, 42, 56, 58, 70, 72, 80, 86,98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 156 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 344, 352, 360, 366.	3,
Toronto, West, O4, 10, 22-25, 84, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 156 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 344, 352, 360, 368.	В,
Trois-Rivières & St. Maurice, Q	2, i,
TO THE TOTAL THE	

DISTRICTS DE RECENSEMENT.					
Victoria, B.C	PAGE. 2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 340, 348, 356, 364.				
Victoria, N.B	.2, 6, 14·17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 139-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 264, 270, 286, 292, 306-308, 340, 348, 356, 364.				
Victoria, N.S	.2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 260, 264, 270, 340, 848, 356, 364.				
Victoria, North, Q	.4, 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 288, 294, 300-302, 310-312, 344, 352, 360, 366.				
Victoria, South, O	.4, 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148, 158, 166, 178–181, 190, 198, 206, 214, 226–228, 256, 261, 266, 272, 288, 294, 302–304, 310-312, 344, 352, 360, 366.				
Waterloo, North, O	$\begin{array}{l} 4,\ 10,\ 22-25,\ 34,\ 42,\ 50,\ 58,\ 70,\ 72,80,\ 86,\ 98-101,\ 110,\ 118,\ 126,\ 134,\ 146-148,\ 158,\ 166,\ 178-181,\ 190,\ 198,\ 206,\ 214,\ 226-228,\ 256,\ 261,\ 266,\ 272,\ 288,\ 294,\ 302-304,\ 310-312,\ 344,\ 352,\ 360,\ 366. \end{array}$				
	4, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 288, 294, 310-312, 344, 352, 360, 366.				
Welland, O	.4, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 294, 310-312, 344, 352, 360, 366.				
	.4, 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 288, 294, 302-304, 310-312, 344, 352, 360, 366.				
	.4, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 288, 294, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.				
_	24, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 288, 294, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.				
	5, .4, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 288, 294, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.				
	.4, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 294, 314-316, 344, 352, 360, 366.				
	2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 264, 270, 286, 292, 298-300, 306-308, 340, 348, 356, 364.				
	2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 286, 306-308, 340, 348, 356, 364.				
	5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182–185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 290, 296, 318-320, 346, 354, 362, 367.				
	.2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 286, 306-308, 340, 348, 356, 364.				
	5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 296, 302-304, 318-320, 346, 354, 362, 367.				
	2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 96–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 164, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 260, 264, 270, 340, 348, 356, 364.				
D 98					

	PAGE
York, N.B	2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173,186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 264, 270, 292, 306-308, 340, 348, 356, 364.
York, East, O	4, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 256, 261, 26; 272, 288, 314-316, 344, 352, 360, 366.
York, North, O	4, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 288, 294, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.
York, West, O	. 4, 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 344, 352, 360, 366.

# GENERAL INDEX-INDEX GÉNÉRAL

PAGE.	PAGR.
Agriculture vi-xlvi, 2-284 Animal products xxxiii, xxix, xxx, xxxi, 54-61,	Agriculture
Animal productsxxviii, xxix, xxx, xxxi, 54-61,	Animaux de la fermexxiv-xxix. 46-53. 122-
130-137, 210-217, 246-247, 279, 284.	129, 202-209, 244-245, 259-262, 278, 284,
Average per farm by provinces 284	Animaux de racexxix, 47-53, 123-129, 203-209,
Butter, home-made xxix, xxx, 55-61, 131-137, 211-	245, 252-253.
217, 247, 279, 284.	
	Autres bêtes à cornes xxv, 46-52, 122-128,
Cattle killed xxix, 54-60, 130-136, 210-216, 246,	202-208, 244, 259-262, 278, 284.
279, 284.	Autres volailles xxv, 47-53, 123-129, 203-209,
Comparative statement of 1881-91-1901 xxix, 279	245, 259-262, 278, 284.
Eggs xxix, 55-61, 131-137, 211-217, 247, 284	Canards xxv, 47-53, 123-129, 203-209, 245,
Honeyxxix, 55-61, 131-137, 211-217, 247, 279	259-262, 278,284.
Poultry killed. xxix, 54-60, 130-136, 210-216, 246, 284	Chevaux, 3 ans et au-dessusxxv, 46 52, 122-
Sheep killedxxix, 54-60, 130-136, 210-216, 246,	128, 202-208, 214, 259-262, 278, 284.
279, 284.	Chevaux, au-dessous de 3 ansxxv, 46-52, 122-
Summary by provinces	128, 202-208, 244, 259-262, 278, 284.
Swing billed 54 co 190 190 910 916 946	
Swine killedxxix, 54-60, 130-136, 210-216, 246,	Cochonsxxv, 46-52, 122-128, 202-208, 244, 259-262, 278, 284.
279, 284.	209-202, 218, 284.
Wool, finexxix, 55-61, 131-137, 211-217, 247, 279,	Dindonsxxv, 47-53, 123-129, 203-209, 244, 259-
284.	262, 278, 284.
Wool, coarsexxix, $55-61$ , $131-137$ , $211-217$ , $247$ ,	Essaims d'abeilles xxv, 47-53, 123-129, 203-
279, 284.	209, 245, 278.
Average per farm by provinces of	Moutonsx xv, 46-52, 122-128, 202-208, 244,
Animal products	259-262, 278, 284.
Land areasxxxix	Moyennes 284
Live stock	Oies xxv, 47-53, 123-129, 203-209, 245, 259-
Unaduation of principal fold arons 994	000 070 004
Production of principal field crops	262, 278, 284.
Value of agricultural propertiesxxxviii	Poules et pouletsxxv, 47-53, 123-129, 203-
Value of productsxlii-xliii	209, 245, 259-262, 278, 284.
Comparative statement of	Vaches à lait xxv, 46-52, 122-123, 202-208,
Comparative statement of	244, 259-262, 278, 284.
Exports of agricultural products, 1891-1901xxxii-	Arbres fruitiers et fruitsxii, 14-29, 90-105,
xxxiv.	170-185, 236, 239.
Farm and lot holdings, 1881-91-1901 viii, 275-277	Autres arbres fruitiers, en rapportxii, 16-20,
Field crops, 1881-91-1901xii, xiv-xvii, xviii-xxii,	24-28, 92-96, 100-104, 172-176, 180-184, 238.
280.	Autres arbres fruitiers, non en rapportxii, 16-
Live stock, 1881-91-1901xxiv, xxvi-xxvii, 278	20, 24-28, 92-96, 100-104, 172-176, 180-184, 238.
Yields of grain crops, 1881-91-1901xviii, xxi, 281	Autres fruits, boisseaux dexii, 16-20, 24-28,
Yields of hay, root and other crops, 1881-91-1901	92-96, 100-104, 172-176, 180-184, 238.
xiv, xviii, xxi, 282.	Cerisiers, en rapportxii, 16-20, 24-28, 92-96,
Yields per acre, 1881-91-1901xviii, xxi, xxii, 283	100-104, 172-176, 180-184, 238.
Fruit trees and fruitxi, 14-29, 90-105, 170-185,	Cerisiers, non en rapportxii, 16-20-24-28,
236-239.	92-96, 100-104, 172-176, 180-184, 238.
Apple trees, bearingxi, 14-18-22-26, 90-94-98-102,	Cerises, boisseaux dexii, 16-20, 24-28, 92-96,
170-174-178-182, 236.	100-104, 172-176, 180-184, 238.
Apple trees, non-bearing xi, 14-18-22-26, 90-94-98-	Pachers on rauport vii 14.18 99.96 90.94
	Pêchers, en rapport xii, 14-18, 22-26, 90-94, 98-102, 170-174, 178-182, 236.
102, 170-174-178-182, 236.	
Apples, bushelsxi, 14-18-22-26, 90-94-98-102, 170-	Pêchers, non en rapport. xii, 14-18, 22-26, 90-94,
174-178-182, 236.	98-102, 170-174, 178-182, 236.
Cherry trees, bearing xi, 16-20-24-28, 92-96-100-	Pêches, boisseaux dexii, 14-18, 22-26, 90-94,
104, 172-176, 180-184, 238.	98-102, 170-174, 178-182, 236.
Cherry trees, non-bearingxi, 16-20-24-28, 92-96-	Petits fruits, pintes de xii, 17-21, 25-29, 93-
100-104, 172-176-180-184, 238.	97, 101-105, 173-177, 181-185, 239.
Cherries, bushels xi, 16-29-24-28, 92-96-100-104,	Poiriers, en rapport xii, 15-19, 23-27, 91-95-
172-176-180-184, 238.	99-103, 171-175, 179-183, 237.
Grape vines, bearingxi, 17-21-25-29, 93-97-101-	Poiriers, non en rapportxii. 15-19, 23-27, 91-
105, 173-177-181-185, 239.	95, 99-103, 171-175, 179-183, 237.
Grane vines non bearing vi 17-91 95 90 03 07	
Grape vines, non-bearingxi, 17-21-25-29, 93-97-	Poires, boisseaux dexii, 15-19, 23-27, 91-95,
101-105, 173-177-181-185, 239.	99-103, 171-175, 179-183, 237.
Grapes, pounds. xi, 17-21-25-29, 93-97-101-105, 173-	Pommiers, en rapportxii, 14-18, 22-26, 90-
177-181-185, 239.	94, 98-102, 170-174, 178-182, 236.
Maple sugar, pounds . xi, xliii-xliv, 17-21-25-29, 93	Pommiers, non en rapport xii, 14-18, 22-26,
97-101-105, 173-177-181-185, 239, 282.	90-94, 98-102, 170-174, 178-182, 236.
Other fruit trees, bearingxi, 16-20-24-28, 92-96-	Pommes, boisseaux de xii, 14-18, 22-26, 90-
100-104, 172-176-180-184, 238.	94, 98-102, 170-174, 178-182, 236.
Other fruit trees, non-bearingxi, 16-20-24-28, 92-	Pruniers, en rapportxii, 15-19, 23-27, 91-95,
96-100-104, 172-176-180-184, 238.	99-103, 171-175, 179-183, 237.
Other fruit trees, bushelsxi, 16-20-24-28, 92-96-	Pruniers, non en rapportxii, 15-19, 23-27, 91-
100-104, 172-176-180-184, 238.	95, 99-103, 171-175, 179-183, 237.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00, 00-100, 111-110, 110-100, 2010
$B-28\frac{1}{2}$	•

# GENERAL INDEX.

Agriculture—Con.	PAGE.	Agriculture—Suite.	PAGE.
Fruit trees and fruit—Con. Peach trees, bearingxi, 14-18-2	2-26, 90-94-98-102,	Arbres fruitiers et fruits—Suite. Prunes, boisseaux dexii,	15-19, <b>23-27</b> , 91-95,
170-174-178-182, 236. Peach trees, non-bearingxi, 14-	18-22-26, 90-94-98-	99-103, 171-175, 179-183, 237. Raisin, livres dexii, 17-21	. 25-29. 93-97. 101-
102, 170-174-178-18?, 236.		105, 173-177, 181-185-239.	
Peaches, bushelsxi, 14-18-22-26, 174-178-182, 236.		Sucre d'érable, livres dex 97, 101-105, 173-177, 181-185,	239.
Pear trees, bearing xi, 15-19-2 171-175-179-183, 237.	3-27, 91-95-99-103,	Vignes, en rapportxii, 101-105, 173-177-181-185, 239.	17-21, 25-29, 93-97,
Pear trees, non-bearingxi, 15-103, 171-175-179-183, 237.	19-23-27, 91-95-99-	Vignes, non en rapportxii, :	l7-21, 25-29, 9 <b>3-</b> 97,
Pears, bushelsxi, 15-19-23-27,	91-95-99-103, 171-	101-105, 173-177, 181-185, 239. Etats comparatifs des	275-283
175-179-183, 237. Plum trees, bearingxi, 15-19-2	z- <b>27</b> , 91-95-99-10 <b>3</b> ,	Animaux de la ferme, 1881-91-1 xxviii, 278.	1901xxv, xxvii,
171-175-179-183, 237. Plum trees, non-bearingxi, 15-	i	Exportations de produits agric xxxiv, xxxv.	coles, 1881-91-1901,
103, 171-175-179-183, 237.	i	Produits des animaux, 1881-91	1901xxx, 279
Plums, bushelsxi, 15-19-23-27, 175-179-183, 237.	· ·	Récoltes des champs, 1881-91-19 xviii, xlx-xxiii, 280.	901xiii, xv-
Small fruits, quartsxi, 17-21-25- 173-177, 181-185, 239.	29, 93-97-101-105,	Rendements des grains, 1881-9 xxi, 281.	1-1901xix,
Grain cropsxii-xxiii, 30-37, 106-	113, 186-193, 240-	Rendements du foin, racines	et autres récoltes,
241, 281. Barley, acres and bushels xii, x		1881-91-1901 Rendements par acre, 1881-91.1	
30-36, 106-112, 186-192, 240, 280 Beans, acres and bushelsxii, xi		xxiii, 283. Terres et lopins de terrre, 1881	-91-1901viii.
113, 187-193, 241, 281. Buckwheat, acres and bushelsx		275-277. Foin, racines et autres récoltes	
107-113, 187-193, 241, 281.		45, 114-121, 194-201, 242-243,	280, 282.
Corn, acres and bushelsxii, xi 113, 187-193, 241, 281.	v-xvii, 31-37, 107-	Autres racines des champs, a xiii, xv-xviii, xxii, xxiii, 39	
Mixed grains, acres and bushels. 37, 107-113, 187-193, 241.	xii, xiv-xvii, 31	201, 243, 282. Foin, acres et tonneaux . xiii, x	
Oats, acres and bushelsxii, x		38-44, 114-120, 194-200, 242, 3	2K2.
30-36, 106-112, 186-192, 240, 280 Pease, acres and bushelsxii, xi		Graine d'herbe, boisseaux 45, 115-121, 195-201, 243, 282,	
113, 187-193, 241, 281. Rye, acres and bushels xii, xi	v-xvii. 31-37, 107-	Graine de trefle, boisseaux	xiii, xv-xviii, <b>3</b> 9-
113, 187-193, 241, 281.		Houblon, acres et livres x	iii, xv-xv <b>iii, 39-45,</b>
Wheat, fall, acres and bushels xxii, 30-36, 106-112, 186-192, 240		115-121, 195-201, 243, 282. Lin, acres et boisseaux x	iii, xv-xviii, <b>39-45</b> ,
Wheat, spring, acres and bushels xxi, xxii, 30-36, 106-112, 186-19;	xii, xiv-xviii, 2. 240. 280-281.	115-121, 195-201, 243, 282,   Moisson de fourrage (nourrit	ure d'été), acres.
Hay, root and other crops. xii-xxi 194 201, 242-243, 280, 282.	ii, 38-45, 114-121,	xiii, xv-xviii, xxii, xxiii, 38 200, 242.	1-44, 114-120, 194-
Clover seed, bushelsxii, xiv-xv	ii, 39-45, 115-121, <sup>'</sup>	Moisson de fourrage (nourritur	
195-201, 243, 282. Flax, acres and bushelsxii, xi	v-xvii, 39-45, 145-	tonneauxxiii, xv-xviii 114-120, 1	94-200, 242.
121, 195-201, 243, 282. Forage crops (summer feeding), ac	res vii viv.vvii	<ul> <li>Patates, acres et boisseaux</li> <li>xxiii, 38-44, 114-120, 194-200,</li> </ul>	xiii, xv-xviii, <b>xxii,</b> 242 280 282
xxi, xxii, 38-44, 114-120, 194-200	), 242.	Tabac, acres et livresx	iii, xv-xviii, 39-45-
Forage crops (winter feeding), ac xiv-xvii, xxi, xxii, 38-44, 114-12		115-121, 195-201, 243, 282, Grain recolté xiii xxiv, 3	90-37, 106-11 <b>3,</b> 18 <b>6-</b>
<ul> <li>Grass seed, bushels,xii, xiv-xv 195-201,243, 282.</li> </ul>	ii, 39-45, 115-121,	193, 240, 241, 281. Avoine, acres et boisseaux	xiii. xv-xviii. <b>x</b> xii.
Hay, acres and tons .xii, xiv-xvi 114-120, 194-200, 242, 280, 282.	i, xxi, xxii, 38-44,	xxiii, 30-36, 106-112, 186-192, Blé d'autonne, acres et boisseau	240, 281.
Hops, acres and B XB, XIV X	ii, 39-45, 115-121,	xxii, xxiii, 30 36, 106-112, 180	i-192, 240, <b>281</b> .
195/201, 243, 282 Other field roots, acres and bushe	lsxii, xiv xvii,	Blé du printemps, acres et boi xviii, xxii, xxiii, 30-36, 106-11;	
xxi, xxii, 39-45, 115-121, 195-201 Potatoes, acres and bushels xii,	, 243, 280, 252,	Ble-d'inde, acres et boisseaux 31-37, 107-113, 187-193, 241, 1	xfii, xv-xviii,
- 28 11 111,120 191200 212 280	•)%•)	Feves acres et hoisseaux	. xiii, xv-xviii, 31-
Tobacco, acres and lbxii, xi 121, 195-201, 243, 282.	(V-XVII, 60-40, 110-	Grains meles, acres et boisteau	xxiii, xv-xviii,
Land areas, acres .vii, viii, 6-13, 8 235, 254-258.	2 89, 162-169, 234-	31-37, 107-113 187-193, 241. Orge, acres et boisseaux	xiii. xv-xviii. xvii.
Improved viii, 6-12, 82-88, 16;		xxiii, 30 36, 106 112, 186-192,	240, 281.
In field crops, viii, x, xii, xiii, 89, 163 169, 235, 254 258		Pois, acres et boisseaux x 107-113, 187-193, 241, 281,	
<ul> <li>In forest, viii, 7-13, 83-89, 163-16</li> <li>In forest plantations, viii, 7-13,</li> </ul>	9, 255. 85-89, 163-169, 235 -	Sarrasin, acres et boisseaux 31-37, 107-113, 187-193, 241, 2	xiii, xv-xviii, 81.
<ul><li>In purseries, viii, vi. 7-13, 83-89,</li></ul>	163 169, 235, 254	Seigle, acres et boisseaux,	. xiii, xv-xviii, 30-
258. In orchardviii, xi, 7-13, 83-89,	163-169, 235, 254-	Moyennes des fermes par provir	1098 <b>284</b>
258.	1,	, Animaux de la ferme	284

# INDEX GÉNÉRAL.

Agriculture-		PAGE.	Agriculture—Suite.	PAGE.
Land areas- In pasture.		83-89, 163-169, 235	Moyenne des fermes—Suite. Produits des animaux	984
	les and small fruits.		Production des principales récolte	s 284
163-159,	235, 254-258.		Superficies des terres	b
	dsviii, xi, 7-13,	83-89, 163-169, 235,	Valeur des propriétés agricoles	xxxix
254-258.	rented viji 6.19	82.88 162-168 234	Valeur des produits. Occupants de terresviii, 2-5, 6-	XiIII, XIIV
Number of	rentedviii, 6-12 occupiersviii, 6-12	2. 82-88. 162-168. 234	154-160, 162-168, 234, 275-277.	12, 10-01, 02-00
Occupied	viii. 6-12. 82-88. 1	62-168. 234. 254-258	Locataires2-5, 78-81, 1	154-160, 275-277
Owned	viii, 6-12	, 82-88, 162-168, 234	Propriétaires2-5, 78-81, 1	154-160, <b>275-2</b> 77
Trees plant	ted, number 7-13 edviii, 6-12	, 83-89, 163-169, <b>23</b> 0	Propriétaires et locataires2-5,	, 78-81, 154-160 <u>,</u>
Live stock	xxiii-xxviii, 46-	53. 122-129. 202-209.	275-277. Superficies des terres occupées	viji. 155.161
	59-262, 278, 284.	, ,,	Total des occupantsviii, 2-5,	
	er farm by provinces.		275-277.	
	xxiv, 47-53, 123-129, 2	203-209, 240, 209-202	Produits des animauxxxix, x	
278, 284. Geesex	xiv, 47-53, 123-129, 2	03-209, 245, 259-262	xxxiii. 54-61, 130-137, 210-217, 2- Bétail abattu xxx, 54-60, 1	30-247, 279, 201 30-136, 210-216
278, 284.	, 1, 00, 110 110, 1	, 220, 200 202	246, 279, 284.	00-100, 210-210,
	hickensxxiv, 47-	53, 123-129, 203-209,	Beurre de ménagexxx, xxxi,	, 55-61, 131-137,
	262, 278, 284.	00 000 000 045 070	211-217, 247-279, 284.	00 100 010 010
Horses 3 v	esxxiv, 47-53, 123-1 vears and over	29, 203-209, 240, 276.	Cochons tuésxxx, 54-60, 13 246, 279, 284.	20-130' STO-STO'
	244, 259-262, 278, 284.		Etat comparatif de 1881-91-1901	xxx. 279
Horses, und	der 3 yearsxxiv, 46-		Laine, fine xxx, 55-61, 131-13	
244, 259-2	262, 278-284.	20 100 000 000 044	279, 284.	01 005 011 015
259-262, 2	2xxiv, 46-52, 12	22-128, 202-208, 244,	Laine, grossexxx, 55-61, 13 247, 279, 284.	31-237, 211-217,
	ed cattlexxiv, 46-	52, 122-128, 202-208,	Mielxxx, 55-61, 131-137, 2	11-217, 247, 279
	262, 278, 284.	, ,	Moutons tuésxxx, 54-60, 1	
	sxxiv, 47-53, 12	23-129, 203-209, 245,	246, 279, 284.	
259-262, 2		S 199 190 909 900	Moyennes des fermes par provinces Œufsxxx, 55-61, 131-137, 2	4
245, 252-2	animals xxviii, 47-5 253.	120-120, 200-200,	Sommaires par provinces	246-247 246-247
	xiv, 46-52, 122-128, 2	02-208, 244, 259-262,	Volaille tuee xxx, 54-60, 1	
278, 284.			246, 284.	
	(xiv, 46-52, 122-128, 2	02-208, 244, 259-262,	Sommaires par districts de recenser	
278, 284. Turkeys. x	xiv, 47-53, 123-129, 2	03-209, 244, 259-262,	Animaux de la ferme Loyer et travail sur la ferme	
278, 284.			Superficies agricoles	
Occupiers of	land viii. 2-8	5, 6-12, 78-81, 82-88,	Valeurs des fermes	
154-160, 10	32-168, 234, 275-277.	viii, 155-161	Sommaires par provinces Animaux de la ferme	
Owners	oldings	81. 154-160. 275-277	Animaux de race	
Owners and	2-5, 77-d tenants2-5, 78-	81, 154-160, 275-277	Arbres fruitiers et fruits	
Tenants	2-5, 78-	81, 154-160, 275-277	Foin, racines et autres récoltes	
Total occur	oiers viii, 2-5, 78- by census districts of	81, 104-160, 270-277	Grain récolté	240-241
Agriculturs	al areas	254-258	Superficies	234-235
Farm rent	and labour	263-268	Valeurs et travail	248-251
	3 <b>5</b>		Valeurs et travail	, 82-89, 16 <b>2-169.</b>
Live stock.	by provinces of	24 951	234-235, 254-258.	RR 924 984 980
	oducts		Améliorésviii, 6-12, 82-88, 162-16 Arbres plantés, nombre d'.7-13, 83-	
Fruit trees	and fruit	236-239	En forêtviii, 7-13, 83-	
Grain crops	8	240-241	En légumes et petits fruitsvi	iii, xi, xii, 7-13,
Hay, root a	and other crops	242-243	83-89, 163-169, 235, 254-258.	0 169 160 0 <b>9</b> 6
			En pâturages viii, 7-13, 83-8 En pépinières viii, xi, 7-13, 83-8	9, 103, 109, 236 9, 163-169, 235.
Pure-bred a	animals, kinds and n	uniber252-253	254-258.	.,,,
Values and	labour		En plantations forestièresv	/iii, 7-13, 8 <b>3-89</b> ,
Values and I	labourxxx-xlvi, 62-	77, 138-153, 218-233,	163-169, 235. En récoltes des champsviii,	::: -:
248-251, 26 Bees xxx	xxxv-xxxvii, 63-75, 1	39-151, 219-231, 249	xviii, 7-13, 83-89, 163-169, 235, 2	54-258.
Buildings	xxx, xxxv-xxxvii,	62-74, 138-150, 218-	En vergersviii, xi, 7-13, 83-8	
230, 248.			254-258.	
	ue <b>ts</b> xxxi, xl	i-xii, 65-77, 141-153,	En vignoblesviii, xi, 7-13, 83-8	9, 163-169, 235,
221-233, 2 Eggs	:01. . xxxi, xl-xli, 65-77, 1	41.153, 221.233, 251	254-258. Loués ou affermés,viii, 6-12, 82-	88, 162-168, 234
Farm imple	ments and machinery	xxx, xxxv-xxxvii.	Non améliorés viii, 6-12, 82-6	88, 162-168, 234
62-74, 138	3-1 <b>50, 218-230, 24</b> 8.		Occupants, nombre d'viii, 6-12,	
Field crops	xxxi, xl-xli, 64 76, 1	40-152, 220-232, 250	234.	20 004 0E4 0=0
220-232, 2	vegetablesxxxi, xl 250	-x11, 04-70, 140-152,	Occupésviii, 6-12, 82-88, 162-16 Possédésviii, 6-12, 82-6	
	waxxxxi, xl	-xli, 65-77, 141-153.	Valeurs et travailxxxi-xlviii,	
221.233, 2		(	218-233, 248-251, 263-268.	

# GENERAL INDEX.

Agriculture-Con.	PAGE.	Agriculture-Suite,	PAGE.
Values and labour—Con. Horsesxxx, xxxv-xxxvii, 63-75, 1	130-151 919-931	Valeurs et travail—Suite.   Abeillesxxxi, xxxvi-xxxviii,	63-75 139-151 219-
249.	10.7-101, 210-201,	231, 248.	00-10, 100 101, 210-
Landxxx, xxxv-xxxvii, 62-74, 138-1	150, 218-230, 248.	Animaux de racexxxi, x	xxvi-xxxviii, 63-75,
Live stock sold in year xxxi, xl-xl	i, 64-76, 140-152,	139-151, 219-231, 249.	
220-232, 250.  Meats and products of slaughtered	animale vyvi	Animaux vendusxxxii, xli- 220-232, 250.	XIII, 04-70, 140-102,
xl-xli, 65-77, 141-153, 221-233, 251		Autres bêtes à cornesxxx	i. xxxvi·xxxviii. 63-
Milch cowsxxx, xxxv-xxxvii		75, 139-151, 219-231, 249.	
219-231, 249.	:11:	Bâtimentsxxxi, xxxvi-xxx	viii, 62-74, 138-150,
Nursery stock sold in yearxx 140-152, 220-232, 250.	(XI, XI-XII, 04-,0,	218-230, 248. Chevaux xxxi, xxxvi-xxx	viii 63.75, 139.151.
Other horned cattlexxx, xx:	xv-xxxvii, 63 75, <sup>1</sup>	219-231, 249.	
139-151, 219-231, 249.		Cochonsxxxi, xxxvi-xxx	viii, 63-75, 139-151,
Poultry xxx, xxxv-xxxvii, 63-75, 3 249.	139-151, 219-231,	219-231, 249. Fruits et légumesxxxii, xli	-viii 64-76 140-159
Pure-bred stockxxx, xxxv-xxxvi	i, 63-75, 139-151,	220-232, 250.	XIII, 01 10, 110-102,
219-231, 249,		Instruments aratoiresxxxi	i, xxxvi-xxxviii, 62-
Rent of land and buildings leased.	xliv, 62-74,	74, 138-150, 218-230, 248.	(1 189 001 009 061
138-150, 218-230, 248, 264-268, Sheepxxx, xxxv-xxxvii, 63-75, 1	139,151 219,231.	Laine xxxii, xli-xlii, 65-77, 1 Loyer de la terre et des bâtim	41-105, 221-255, 201 ents affermés - vivi
249.	200 1.71, 211. 2.71,	62-74, 138-150, 218-230, 248-	
Swinexxx, xxxv-xxxvii, 63-75,	139-151, 219-231,	Miel et cire xxxii, xli xlii,	
249.	1 (1 159 001 099	233, 251.	69 75 190 181
Value of hired labourxlv, 65-77, 1 251, 263-268.	141-100, 221-200,	Moutonsxxxi, xxxvi*xxx 219-231, 249.	Mii, 00-11, 100-101,
Weeks of hired labour . xlv, 65-77,	141-153, 221-233,	Œufs. xxxii, xli.xlii, 65-77, 1	41-153, 221-233, 251
251, 263-268.	**** *** **** ***	Produits de la laiterie xxxii	, xli-xlii, 65-77, 141,
Wool xxxi, xl-xli, 65-77, 141-	153, 221-233, 251	153, 221-233, 251. Produit des pépinières vendu.	vevii vliavlii
Dairying	xlvii-lix, 286-338	64-76, 140-152, 220-232, 250.	
Dairying	lv, Iviii, 286-291	Récoltes des champsxxxii,	xli-xlii, 64-76, 140-
Aggregate working days, number o	1286-290	152, 220-232, 250.	1 05 77 141
Butter made, lb, lii Butter sold, lb		Semaines de travail à gages 153, 221-233, 251, 264-268.	xivii, 00-77, 141-
Cost of delivering cream		Terres xxxi, xxxvi-xxxviii,	62-74, 138-150, 218-
Cream, inches and lb		230, 248.	
Days in operation		Vaches à lait xxxi, xxxvi 151, 219-231, 249.	-xxxviii, 63-75, 139-
Paid to patrons		Valeur du travail à gagesx	lvii, 65-77, 141-153.
Patrons, number of		221-233, 251, 264-268.	
Persons employed, number of Salaries and wages		Viandes et produits des anim xli-xlii, 65-77, 141-153, 221-2	
Selling price per lb.	287-291	Volaille . xxxi, xxxvi-xxxviii,	63-75, <b>13</b> 9-151, <b>2</b> 19-
Selling price per lb	liii, 286-290	231, 249.	
Value of butter made	. liii, ly, 287-291	n. 1.1. 1.1. 1.1.	. 1: 1:: 600 990
Value of plant Butter and cheese factorieslii, l	vii. lviii. 298-305	Produits de la laiterie Fabriques de beurrel, lv, l	xiix-ixii, 200-000 vi. lyiii. lxi. 286-291
<ul> <li>Aggregate working days, number of</li> </ul>	of	Beurre fabrique, lb	lv, Ivi, Iviii, 287- <b>291</b>
Butter made	liii, Ivii, 300, 304	Beurre vendu, lb	
Butter sold	iii. lyii. 301, 305	Coût de la livraison de la crèn Creme, pouces et lb	lv. 287-291
Cheese sold		↓ Etablissements, nombre d'	lv, lviii, 286-290
Cost of delivering for butter		Jours de travail, total des	
Cost of delivering for cheese Cream for butter, inches and lb			
Days making butter		Patrons, paye aux	lv, lviii, 287-291
Days making cheese	liii, 298, 302	Personnes employées, nombre	: delv, 286-29⊍
Establishments, number of		Prix de vente, la livre Salaires et gages	
Milk for cheese Paid to patrons for butter	liii, 300, 304	Valeur des batisses	
Paid to patrons for cheese	liii, 300, 304	Valeur de l'outillage	lv. 286-200
Patrons, number (butter)		<ul> <li>Valeur du beurre fabriqué</li> </ul>	lv, lviii, 287-291
Patrons, number (cheese)	.m, ivn, 500 504 hii 299 303	Fab. de beurre et de fromage. Beurre fabrique, lb	.11v, 1x, 1x1, 2305-3001 le ly 300-3004
Salaries and wages	liii, Ivii, 299, 303	Beurre vendu, lb	300-304
<ul> <li>Selling price per lb. of butter</li> </ul>	300, 304	Beurre vendu. Ib Cout de la livraison pour le b	currelv, 299-303
Selling price per lb. of cheese	166, 201, 305	Coul de la hyraison pour le 1	romageIv, 209-303
Total value of products	liii, 298, 302	Creme pour le beurre, pouces Etabli-sements, nombre d'	
Value of butter made	lin, 301, 305	Fromage tabrique	lv, lx, 301-305
Value of cheese made	liii, 301, 305	Fromage vendu	301-305
Value of plant	mi, 298, 302 lvi, lviii 999,997	Jours de travail, total des Jours fabriquant le beurre	29%-308 1v 998_309
Aggregate working days, number of	f 292-296	Jours fabriquant le fromage	lv, 298- <b>302</b>
Cheese made, lb	.liii, lvi, 293-297	Lait pour fromage	lv, 299- <b>3</b> 03

# INDEX GÉNÉRAL

	LOB.	Agriculture—Suite,	PAGE.
Butter an 1 chose factories—Con.	19 007	Products de la laiterio—Suite.	200 204
Cheese sold, lb	93-297	Patrons, nombre de (beurre) lv, lx, Patrons, nombre de (fromage) lv, lx,	300-304
Days in operation	92 296	Payé aux patrons pour le beurre lv,	
Establis ments, number ofliii, lvi, 2	02-296	Paye aux patrons pour le fromagelv,	300-304
Cost of delivering milk	33-297	Personnes employées, nombre delv,	299-803
Patrons number of lin les 20	33-297 13-207	Prix de vente, la livre, pour le beurre Prix de vente, la livre, pour le fromage	300 304
Persons employed, number of lin, 29	2-296	Salaires et gages	299 303
Salaries and wagesliii, lvi, 29	3-297	Valeur des bâtisses	298-302
Selling pace per lb. of cheese	33-297	Valeur de l'ontillagelv,	298-302
Value of chases made liii lvi lv 90	3.907	Valeur du beurre fabriquelv,	301-300
Value of blant in 29	92-2296 T	Valeur du fromage fabrique lv. Valeur totale des produits lv.	301-306
Summary of all factories by provinces .xlvii, 32	4-325	Fabriques de fromage. l, lv, lvi, lviii, lix, l	xi, 292-
All factories, comparative statement of	- Վ հո ի	297.	
All butter and cheese factories by provinces .	335-	Cont de la livraison du lait	393-2 <b>97</b>
338, 324-325.  Averages per establishment for all factorie	a by	Etablissements, nombre d lv, lix, Fromage fabriqué, lb lv, lix,	292-29 <b>0</b> 993-99 <b>7</b>
census districts 31	8-321	Fromage vendu, lb	293-297
Butter factories by provincesxlix, hv, lv	-lvini,	Fromage vendu, lb	292-2 <b>96</b>
322-323.		Jours en opérationlv, lix,	292- <b>296</b>
Butter factories by years of first operation provinces xlvii-xlvii, 82	n by   M.398	Lait, livres de lv, Patrons, nombre de lv, lix,	203-207 903- <b>907</b>
Butter and cheese factories by census districts	8	Patrons, payé aux	293 <b>297</b>
306-321		Personnes employées, nombre de lv,	292-296
Butter and cheese factories (combination) by	prov-	Prix de vente, la livre	293-297
Butter and cheese factories by years of first o	2-323 pere	Salaires et gages lv, lix, lv, lv, lv, lv, lv, lv, lv, lv, lv, lv	293-297 202 20 <i>0</i>
tion by provincesxlvii-xlviu, 33	2-334	Valeur de l'outillage	292-29 <b>6</b> 292-298
Butter and cheese, total value of	ու, հա	Valeur de l'outillage	293-297
Cheese factories by provinces xlix, liv, lvi-	Iviit,	Sommaires de toutes les fabriques par prov	inces.,
322-323 Cheese factories by years of 3rst operation	n bw	Reume et framene, valeur totale	1
provinces	8.331	Beurre et fromage, valeur totale Fabriques de beurre par années de première	ODOPS.
Condensed milk factories by provinces 32	4-325	tion, par provinces, xlix, l, 326-328.	opera-
70.1		Fabriques de beurre par provincesli, lv	i, lviii,
Fisheries	0.422	lxi, 322-323.	t a-
Boats, no. of.		Fabriques de beurre et de fromage par ann première opération xlix, l, 332-334.	ees de
Boats, value of	411	Fabriques de beurre et de fromage par distr	icte de
Sailing vessels, no. of	, 410	recensement	306- <b>321</b>
Sailing vessels, tonnage of		Fabriques de Leurre et de fromage par pro	vinces.
Sailing vessels, value of	411	lx, 322-323. Fabriques de fromage par années de pr	emidee
Tugs, no. of	411	operation . xliv, l, 328-331,	Carriet &
Tuge valua of leven	411 11	Fabriques de fromage par provincesli,	vi, lix,
Curing and canning stations	2-413	lxi, 322-323.	
Rait freezers, 110. 01 Ixxxviii	412	Fabriques de lait condensé par provinces. 3 Moyennes des établissements par distric	524-325
Commercial freezers and cold stores, no. of	,		18-321
lxxxm, 412.	ll ll	Toutes les fabriques, états compératif de .	
Commercial freezers and cold stores, value of	·	Toutes les fabriques de beurre et de froning	te ber
lxxxiii-ixxxiv, 412.	418	provinces324-325, 335-338,	
Guano factories, no. of lxxxiii Guano factories, value of lxxxiii	413	Produits de la forêt	40-368
Lobster canneries, no. of lxxxiii. Lobster canneries, value of lxxxiii-lxxxiv.	413	Billots pour bois de service.lxiv, 1343, 35 Autres boislxiv, 353, 35	5, 368
Lobster canneries, value of Ixxxiii-lxxxiv.	, 413	Autrea bois lxiv, Figh 353, 3	55, 368
Salmon canneries, no. of lxxxiii- Salmon canneries, value oflxxxiii-lxxxiv.	413	Chêne	55, 368 55, 368
Smoke and fish houses, no. oflxxxiii	413	Noyer durlxiv, 352, 3	
Smoke and fish houses, value of .lxxxiii-lxxxiv	, 413	Orme	1. 368
Piers and wharfs, no. of	. 412	Pin	5, 368
Hands employed	412	Pruchelxiv, 352, 35 Bois équaru, flacheux ou mlxiu lxv	1, 36B
At curing and canning stations, no. of		347, 368.	1, 340,
At curing and canning stations on wages, no. of.	413	Autres bois lxiii, 341,	368
At curing and canning stations, wages paid to.	413	Bouleaulxii, 340,	368
On boats at wages no of	412	Chene	368
On boats, wages paid to.	412	Erablelxiii, 341, Frènelxiii, 340,	368 368
On ice, no. of	413	Orme lxiii, 340,	368
On tugs, no. of lxxxiv,	412	Pin	368
On boats, no. of	412	Divers	368
On vessels, no. of	412	Bois de chauffage lxv, 356,	368 368
was removed days and table to the real section of the second of the seco		mame — and and desired and and	900

## GENERAL INDEX.

Fisheries—Con.	PAGE.	Produits de la forêt—Suite.
Hands employed—Con.	1	Douvers billes à douves et fondslxv, 357, 359,
On vessels at wagesOn vessels, wages paid to	412	Echalas à houblon et feuillard lxv. 356, 358, 360.
On wages, total no. of	lxxxv, 413	362, 368.
On wages, total earnings of	lxxxv, 413	368.
Total no. of	lxxxv, 413	Mâts et esparslxv, 356, 358, 360, 362, 368
Total days of		
Gill nets, fathoms of	410	Potasse et perlasselxv, 357, 359, 361, 363, 369
Gill nets, no. of		
Hand lines, no. of	.lxxxiii, 411	Traverses de chemin de ferlxv, 357, 349, 361,
Hand lines, value of		
Lobster trap, value of	.lxxxiii, 411	Billots pour bois de service lxvi, 364-368
Pound and trap nets, no. of	.lxxxiii, 411	Bois équarri, flacheux ou méplatlxvi, 364-368 Fourrureslxvi, 364-367
Seines, drag, fathoms of	410	Produits divers de la forêtlxvi, 364-368
Seines, drag, no. of	.lxxxiii, 410	Tous les produits de la forêtlxvi, 364-368
Seines, other fathoms of	410	Minéraux lyvi-lyvyi 370-408
Seines, other, no. of	.lxxxiii, 410	Bien-foncier et outillagelxx-lxxxiii, 370-402
Scoop and bag nets, no. of	lxxxiii, 411	Appareils de concentration lxx, lxxiv, lxxv, 370, 374, 382, 384, 385, 386, 390, 392, 398.
Scoop and bag nets, value of	.laxxiii, 411	Autres batimentslxx-lxxxiii, 370-402 Bocardslxxii, lxxiv, lxxix, 372, 373, 374, 379,
Weirs trawls and other gear, values of.	.lxxxiii, 411	384, 386, 390, 392, 395, 398.
Quantities and values oflxxxvi-lxx	xvii, 414-422	Broyeurs lxxii, lxxiv, lxxviii, 370-402
Alewives, fresh	. lxxxvi, 414	Cheval-vapeur
Bass, black	.lxxxvi, 415	Hauts fournauxlxxiii, lxxvii, lxxxi, 373, 376,
Bass, red or striped		380, 384, 395, 399. Logis
Bullheads	.lxxxvi, 415	Machines et moteurs lxx-lxxxiii, 370-402
Bullheads, dressed		Moulins
Ciscoes	.lxxxvi, 414	Raffineries lxxiii-lxxiv, 373, 374, 384, 390, 392
Clams		Terrain contenant des minéraux, acres delxx-lxxxiii, 370-402.
Clams and mussels, fresh	.lxxxvi, 415	Terrain contenant des minéraux, valeur dulxx-
Coal fish or skil		lxxxiii, 370-402.
Cod, boneless	.lxxxvi, 414	Terrain ne contenant pas de minéraux, acres de
Cod, dried		le Terrain ne contenant pas de minéraux, valeur
Cod, salted		dulxx-lxxxiii, 370-402 Travaux hydrauliqueslxxv, 374-385
Cod tongues and sounds	lxxxvi, 414	Valeur des bâtiments et outillageslxx-lxxxiii,
Crabs	lxxxvi, 415	370-402. Couleurs minéraleslxviii-lxix, 374-407
Crabs, canned	lxxxvi, 415	Barvte cruelxix, 379, 403, 406, 407
Dogfish Eels, fresh		Ocres
Eels, salted	lxxxvi, 416	Actinolite
Eels, smoked	lxxxvi, 417	Arsenic lxx, lxxiv, 374, 393, 404, 407  Asbeste
Fish for home consumption	lxxxvi, 417	Anbestic 370, 398, 404, 408
Fish for manure	lxxxvi, 416	Eaux minéraleslxx-lxxix, 379, 394, 404, 405, 407, 408.
Fish oil	lxxxvi, 416	Felsparlxxix, 379, 404, 408
Flounders Golden eyes	lxxxvi, 417	Fer chromé, minérai delxxiii, 372, 398, 399
Haddock, dried		404, 408. Graphite, cru
Haddock, fresh	lxxxvi, 417	Graphite manufacturé
Haddock, smoked		
Hake sounds	lxxxvi, 416	Manganèse, minerailxx, lxxviii, 378, 404, 405,
Halibut, canned		406. Matières à envelopper les tuyaux et bouilloires
Herring, fresh	. lxxxvi, 417	lxx, 404, 407, 408.
Herring, kippered,, Herring, salted	IXXXVI, 417	Mica, crulxx-lxxviii, 378, 394, 399, 400, 404, 407, 408.
Herring, smoked	. lxxxvi, 418	Mica taillé ou moululxx, lxxix, 404-407
Herring, lake Lobster, fresh or live	lxxxvii	Phosphate de chauxlxx, lxxix, 378, 394, 399.
ANUAUR, HUSH OF MYC	TLO	. 200, 201, 201, 200,

# INDEX GÉNÉRAL

Fisheries—Con.	PAGE.	PAGE.
Quantities and value—Con.		et produits-Suite.
Lobster, preserved	lxxxvii, 419	slxii, 356, 358, 360, 362, 368
Mackerel, canned	lxxxvii, 418	erelxxix, 379, 404, 407
Mackerel, fresh	lxxxvii, 419	pour fondantslxx-lxxvlii, 877,
Mackerel, salted	ixxxvii, 419	, 407, 408.
Maskinongé		1
Oulachans, fresh.	lvevoii 410	lxx
Qualachana: walted	lyxyii, 419	F-22
Oualschans, salted Oualschans smoked	lxxxvii. 419	
Oysters	lxxxvii, 419	*******
Perch	lxxxvii, 418	*** ******
Pickerel	lxxxvii, 418	bre d'
Pike or jack fish	lxxxvii, 418	e dea lxx-lxxxii, 370-402
Pollock	IXXXVII, 419	'es, nombre d'lxx-lxxxii, 370-402
Salmon, fresh		'és, gages deslxx-lxxxii, 370-402 1mis, nombre delxx-lxxxii,
Salmon, pickled	lxxxvii. 420	min, nompre de
Salmon, preserved	lxxxvii, 419	ımis, salaires des lxx-lxxxii,
Salmon roe, salted	lxxxvii. 420	
Salmon, smoked	lxxxvii, 420	: chauffeurs, nombre de.lxx-lxxxii,
Sardines, fresh	lxxxvii, 421	
Sardines, preserved	IXXXVII, 421	i chauffeurs, gages deslxx-lxxxii,
Sealskins, fur	lervoii 491	nom nomb de les lesses ann
Sea otter skins.		riers, nomb. delxx-lxxxii, 370-402 riers, gages deslxx-lxxxii,
Shad	lxxxvii. 420	riers' Refer not
Shad, salted	lxxxvii. 420	rtif des gages 370-402
Shad, smoked	lxxxvii, 421	tif des jours de tous les employés.
Shrimps and prawns	lxxxvii, 421	
Skate	lxxxvii, 421	oulins, nombre d'lxx-lxxxii,
Skil or coal fish		
Smelts, canned		oulins, gages deslxx-lxxxii,
Squid.	lryrvii 420	ournaises, nombre delxxiii,
Sturgeon, caviar	lxxxvii. 421	373, 376, 380, 395, 399,
Sturgeon, fresh	lxxxvii. 421	
Sturgeon, smoked	lxxxvii, 421	ournaises, gages deslxxiii, , 373, 376, 580, 395, 399.
Tommy cod	lxxxviii	et contremattres, nombre delxx-
Trout		02.
Tullibee	IXXXVII, 422	et contremaitres, gages deslxx-
Whitefish, fresh	lacanii 499	02.
Whitefish, salted		onstruction de pierre et d'argile 70-408.
Aggregate values lxxxiii, lxxx	iv. lxxxviii. 422	lxxix, 379, 404-408
Canned, cured and preserved fish, v	alue	77, 381, 382, 387, 388, 389, 391, 392
of	laxaviii, 422	, 401, 404-406.
Canning and curing stations by		melxxiii, 372-373, 387, 388,
vinces, value of	Jxxxiv	397-398, 401-402.
Employees and wages by provinces	LIXXXIV-IXXXV	vernies,.lxxiii, 372 373, 387,
Fresh fish, value of	lvvviii 422	lxxiii, 372-373, 387, 390, 392,
Plant by provinces, value of	lxxxiii-lxxxv	-408.
Products by provinces, value of		elxxiii, 372-373, 387, 397, 401,
Sea fish, value of	lxxxviii, 422	
-		lxxviii, 376-377, 404-408
Forest products	368	tlandlxxx, 370-371, 404-408
Aggregate values of—	-368	naturellxxx, 370, 404-407
All forest products	-368 -367	lxxvi, 375, 389, 400, 404-408 lelxxxi, 381-382, 389, 391-392,
Logs for lumber.	-368	408.
Miscellaneous forest products		lxxviii, 377,387-388, 396, 400-
Square, waney or flat timber	-368	
Logs for lumber	868	ncerie lxxiii, 373, 387, 390, 397,
Elm		1 1 504 507 500 404 400
Hemlock		mlxxxi, 381, 395, 396, 404-408
Hickory		lxxiii, 373, 387, 397, 401, 404-408
OakOther kinds		nge. lxxiii, 373, 387, 390, 392, 397, age. lxxiii, 373, 387, 390, 392, 397,
Pine	11,24%	-Barrison and and and and and
Spruce	1872110100	ita Ixxiii, 373, 387, 397, 401, 404-408
Miscellaneous.		pustible et d'éclairagelxviii, lxix,
Bark for tanning lxii,	368	1.1
Fence poetslxii,	368	ohthe 408, 406
Fire wood	368 368	kium lxix, 403, 406 xxi, 371, 383-384, 390, 403, 405, 406
Hop and hoop poleslxii,	300	AAI, 011, 000-003, 000, 100, 100, 100

# GENERAL INDEX.

Forest products—Con. Miscellaneous—Con.	PAGE	Minéraux—Suite. PAGE. Matières à combustible—Suite.
Pilinglxii,	363, 368	Gaz naturellxxx, 380, 394-395, 403, 496
Poles for electric wires, .lxii,	363, 368	Huile à gaz et éclairage et goudron 403, 405
Pot and pearl asheslxii, Railroad tieslxii,	363, 368 363, 368	Huile d'Voleinage 403 405
Staves, bolts and heading. lxii,	363, 368	Huile à lubrifier
Wood for pulplxii,	ROE FOR	Houille, bitumineuse lxix, lxxi, 371, 383-344, 388.
Square waney or flat timber	-368	300, 403, 405, 406, 408,
Ash	2.16 963	Houille lignite. Ixix, Ixxi, 371-372, 402, 403, 408 Paraffine, cire et chandelle 403, 406
Elm lx 340 342 344	346, 368	Touthe
Maple lx, 341, 343, 345 Oak lx, 341, 343, 345	, 347, 368	Matières à polir
Oak	317, 364	Carborindonlxix, 403-406
Other timber	347, 368	Corindon lxix, 379, 443-406 Pierre à meules et à pulpe lxix, 403-466
		ll Terro infusoire et triboli, obvovés su
Mines and mineral productslxiii-lxxxi		marche. 403-406 Terre infusoire et tripoli, sortis ou extraits.463-406 Tripoli Jaix, laxx, 379 Minerais et produits métalliques .laviii, laix, 373-
Abrasive productslxv, lxv Carborundumlxv		Terre intusorre et tripon, sortis ou extratts. 403-405
Corundum	9, 403-406	Minerais et produits métalliques .laviii, laix, 373-
Grindstones and pulpstoneslxv	i. 403-406	11 408.
Infuserial earth and tripolite marketed		
Infusorial earth and tripolite, raised	xxvi. 379	373, 374, 383, 384, 385, 386, 403, 404, 406, 407. Argent, minerailxix, 382, 386-387, 403, 404, 406
Building naterials of stone and clay, lxv, lxv	i. 370-408	Argent, minerai de plomb, envoyé au
Brick, common lvx, 372-373, 387, 388	, 389-390,	
392, 397-398, 401-402, 403-468. Brick glazed, and tilelxx, 372-373,	287 207	Argent, minerai de plomb, sorti ou
404-407.	incit's part's	extraitlxxxii, lxxxiii, 382-393, 386, 403, 404,
Brick pressedlvx, 372-373, 387, 390, 392,	397, 401,	ii 467.
404-408, Daid, altaided has 272 272 227 207 46	sot tot	Cuivro en mattelxix, lxxiv, lxxx, 373, 381,
Brick, vitrified, Ixx, 372, 373, 387, 397, 46 Cement, natural	0. 401-407	Chivre, mineral, envoyé au marché lyxiv. 373.
Cement, Portland	1, 404-408	384, 403, 404, 405, 406, 407.
Granitelxxiii, 375, 389, 40	0, 404-408	Cuivre, mineral, sorti ou extraitlxxiv, 373,
Lime	400.401	384, 403, 404, 405, 406, 407. For lxxvii, 376, 393, 399, 403, 406, 407
404-404,	1 100 101	Fer, minerai, envoyé au marchélxix, lzxvii,
Pottery and earthenware 1xx, 373, 387,	390, 397	376, 393, 399, 403, 404, 406, 407.
401, 404-408, Rubble377, 381, 382, 387, 388, 389, 391	. 2007 - 20st.	Fer, mineral, sorti on extrait . : [kix, lxxvii, 376, 393, 399, 403, 406, 407
397, 100, 401, 404, 408,	and the state of	Nickel en mattelxxi, 381, 395, 403, 406
Sand and gravellxxviii, 381, 395-39		Nickel et cuivre, minerai, envoyé au
Sandstone lxxviii, 381 382,389, 391-392	, 396-397,	marchi lxxx, 380, 381, 395, 403, 406
404-408. Sewer pipe	1. 404-408	<ol> <li>Nickel et cuivre, minerai, sorti ou extrait380, 381, 395, 403, 406.</li> </ol>
Slate lyvei 37	9 104, 108	Or en matte ou concentréslxix, lxxiv, 373, 375,
Terra cottalxx, 373, 387, 397, 40	1, 404-408	384, 385, 386, 403, 404.
Tile, drain	331, 401,	Or, minerai, (quart# on filons),lxix, lxxiv, 374,   384-385, 390-391, 392-393, 403, 404, 406.
Tile, nooling	7, 404-407	Or, minerai, placerslxix, lxxv, 374-375, 385-
Fuel and light materials Ivv. lxv.	i, 371.408	386, 403, 404, 407, 408,
Carliburgashina leei	403, 406	Platine
Benzine and paphtha Carbide of calcium lxvi Coal, anthracite lkvi, lxix, lxxvi, 379	403, 408	403, 404, 407.
Coal, bibunuous, lavi, lavii, 371, 383-381	, 388,390,	Zinc lxix, lxxx, 379, 403, 406
403, 405, 406, 408, Coal, lignite lavi, laviii, 271-372, 409	402 100	Pēcheries lxxxvi-xeii, 410-422
Coke, (vvi. lvviii, 371, 383-384, 390, 403		
Gas and fuel oils and tars	403, 406	A gages, nombre total des isxxix, 413
Gas, natural	, 403, 406	A gages, nombre total des jourslxxxix, 413
Oils, illuminating	403, 406	A gages, montant total des gageslxxxix, 418 Aux établissements de conserves, nombre d'413
Paraffin wax and candles		
Peatlsvi, 379		nombre d'accession and a second a second and a second and a second and a second and a second and
Metallicores and products		Aux etabl. de conserves, gages payés aux413 Nombre total des
373, 381, 384, 395, 403, 404, 405, 406,		Nombre de jours des
Copper ore, marketed. , .lxx, 373, 384, 403.	401, 405,	Sur la glace, nombre d'
406, 407 Copper ore, raised lvx, 373, 384, 403,	404 405	Sur les bateaux, nombre d' ixxxviii, 412 Sur les bateaux, a gages nombre d.'lxxxviii, 412
406, 407.	AAA Baal	Sur les bateaux, gages payés aux
Gold-in matte or concentrates, .lxvi, lxx,	373, 375,	Sur les remorqueurs, nombre d'lxxxviii, 412
384, 385, 386, 403, 404. Gold ore, Jude or vem1xvi, 1xxi, 374, 384	.385 20a	Sur les remorqueurs, à gages, nom-
391, 392-393, 403, 404, 406.	acc, 000.	bre d' lxxxviii, 413 Sur les remorqueurs, gages payés aux